

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

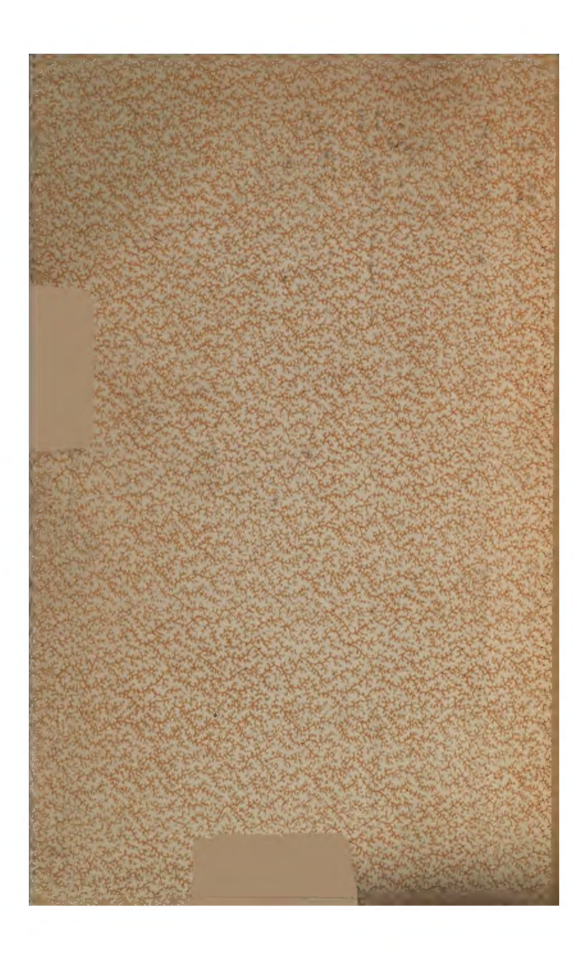
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

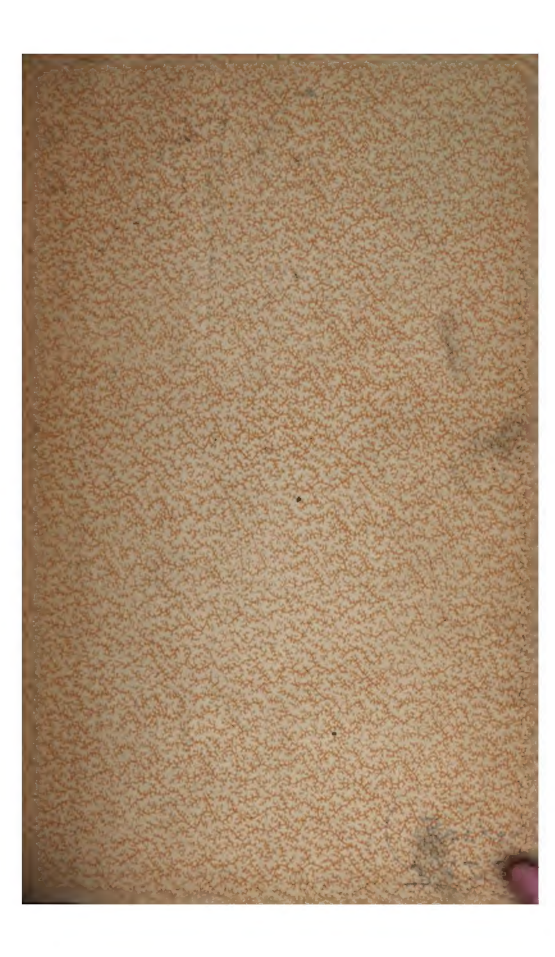
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

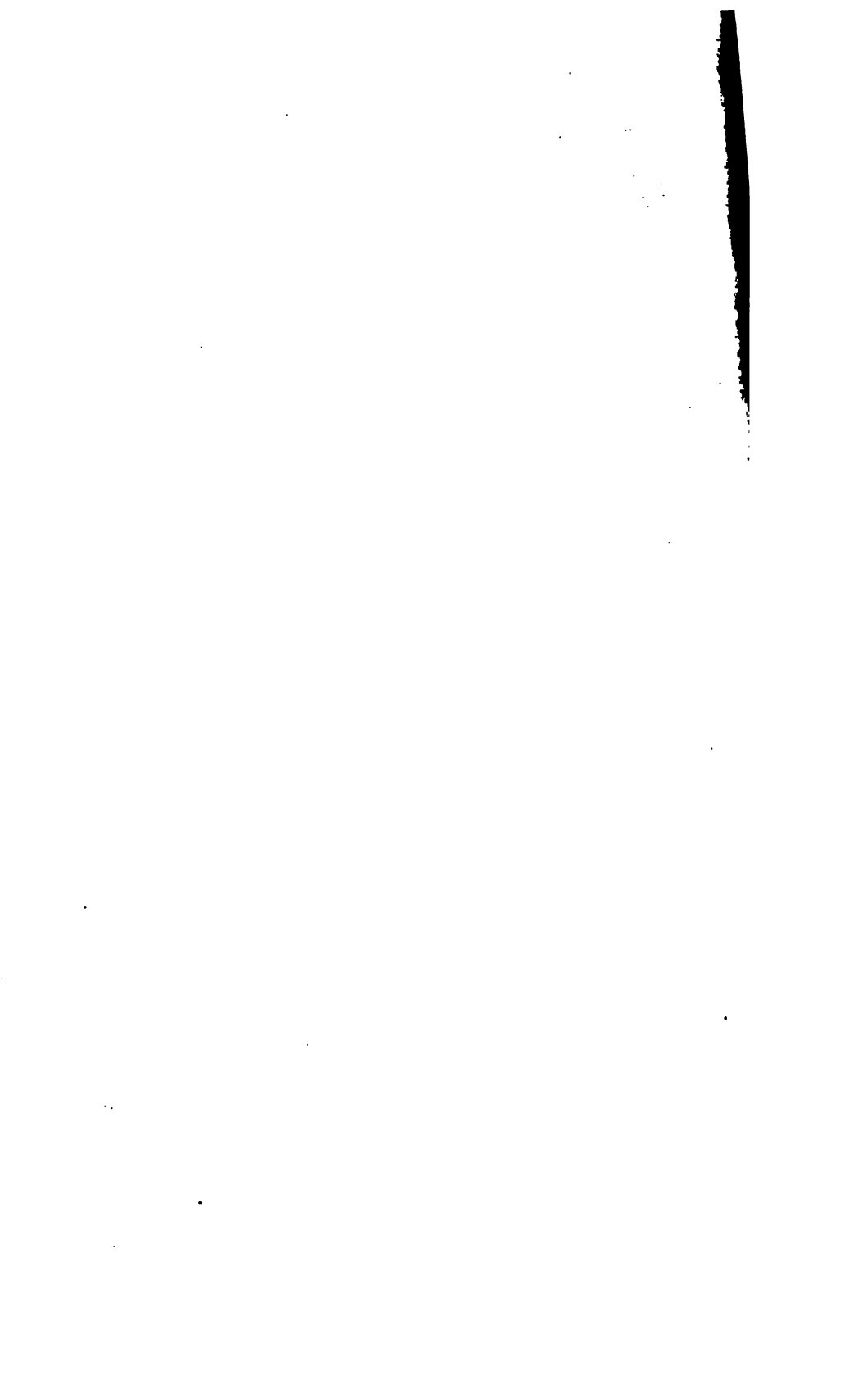
### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



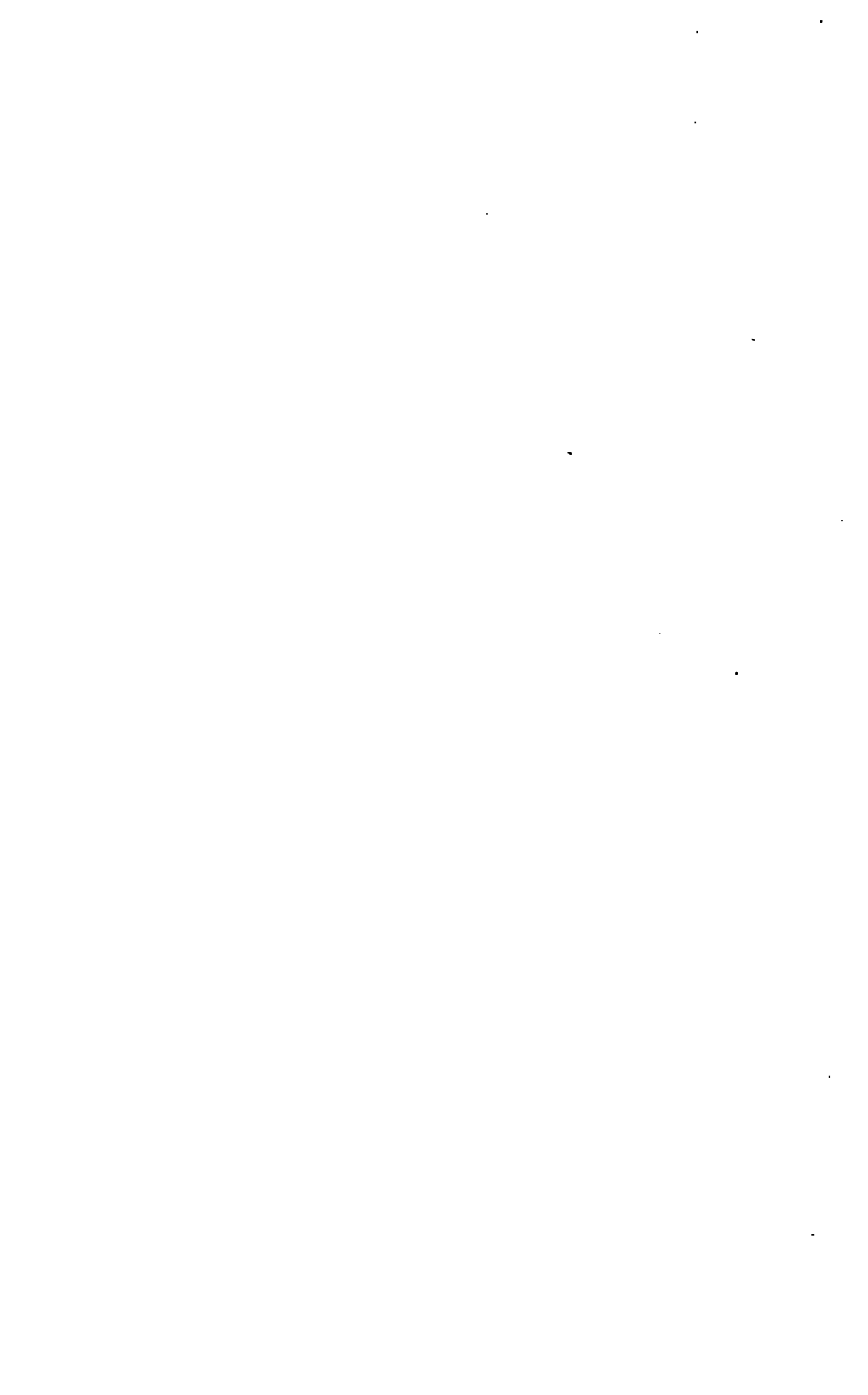






• • • · . ·





## Handbuch

ber

# Ingenieur-Wissenschaft.



Vollständig in 4 Bänden,

mit 116 gravirten Tafeln in gr. Folio.



Erster Band:

Allgemeine Bankunde des Ingenieurs,

mit 25 gravirten Tafeln in gr. Folio.

Zweite verbesserte Auflage.



### Stuttgart.

Verlageerpedition ber

Verlagsbuchhanblung von Carl Mäcken in Reutlingen.

1857.

## Allgemeine

# Baukunde des Ingenieurs.

# Ein Leitfaden

zu

Vorlesungen und zum Selbstunterrichte für Wasser= und Straßenbau-Ingenieure, Architekten und Maschinenbauer

von

## M. Beder,

Großherzogl. bab. Bezirkeingenieur, vormal. Professor bes Wasser, und Straßenbaues an ber Großherzogl. polytechnischen Schule zu Carlsrube.

### Mit Atlas

enthaltenb:

25 gravirte Tafeln in gr. Folio.

3weite verbesserte Auflage.



Berlagserpedition ter

Berlagsbuchhanblung von Carl Mäcken in Reutlingen.

1857. 그





## Handbuch

ber

# Ingenieur-Wisseuschaft.



Vollständig in 4 Bänden, mit 116 gravirten Tafeln in gr. Folio.



### Erster Band:

## Allgemeine Bankunde des Ingenieurs,

mit 25 gravirten Tafeln in gr. Folio.

3 weite verbefferte Auflage.



### Stuttgart.

Berlageerpedition ber

Verlanden hanblung von Carl Mäden in Reutlingen.

1857.

## Allgemeine

# Baukunde des Ingenieurs.

# Ein Leitfaden

zu

Vorlesungen und zum Selbstunterrichte für Wasser= und Straßenbau-Ingenieure, Architekten und Maschinenbauer

nod

## M. Beder,

Großberzogl. bab. Bezirkeingenieur, vormal. Profeffor bes Waffer und Stragenbaues an ber Großbergogl. polytednifden Schule zu Carlerube.

Mit Atlas

enthaltent :

25 gravirte Tafeln in gr. Folio.

3 weite verbefferte Auflage.



Berlagserperition ter

Berlagsbuchhandlung von Carl Mäden in Meutlingen.

1857. \_



## Vorwort zur ersten Auflage.

Die allgemeine Baukunde des Ingenieurs enthält außer der Baumaterialienlehre die wissenschaftlich begründete Lehre derjenigen Constructionen und Arbeiten, welche der Ingenieur zur Herstellung seiner Werke verwendet.

Dahin gehören die einfachen Constructionen, als Holz-, Stein- und Gisenverbindungen; die künstlichen Verstärkungen der Hölzer; die Ausführung des Mauerwerks; die Lehre von dem Seitendrucke der Erde und die Aussührung der Erdverkleidungen; die Lehre von den Gründungen; die Erdarbeiten; der Tunnelbau und der Bau mit Faschinen.

Diese nicht allein für den Wasser; und Straßenbau-Ingenieur, sondern für jeden andern Technifer äußerst wichtigen und nothwendigen Theile
der Baufunde sind bis jetzt noch in feinem Lehrbuche zusammengestellt
oder als ein geordnetes Ganzes ausführlich gegeben worden, sondern
immer sinden sich nur einzelne Theile davon in größern Werfen, welche
ennweder für den Einzelnen zu thener oder in der Regel nur in össentlichen Büchersammlungen zu finden sind.

Die Nachtheile hiervon sind sowohl für den ausübenden wie für den angehenden Technifer von nicht geringer Bedeutung; denn ersterem mangelt ein Hilfsbuch, in welchem er, ohne lange suchen zu müssen, die gewünsch=

ten Aufschlüsse ober wissenschaftliche Resultate zu gewissen Berechnungen finden kann, letzterem sehlt ein Leitsaden, nach dem er seine Studien machen und worin er möglichst zusammengedrängt Alles sinden kann, was zu seiner weitern Fortbildung erforderlich ist.

Mit vorliegendem Buche wollte ich nun diese Nachtheile beseitigen und zugleich einem schon längst ausgesprochenen Wunsche meiner Schüler entsprechen, welche damit nicht nur für die Vorlesungen des Wasser= und Straßenbaues eine Grundlage erhalten, worauf sie weiter bauen können, sondern auch noch gegen früher so viel an Zeit gewinnen, daß ihnen im ersten Jahre ihres Fachstudiums noch ein erheblicher Theil der angewandten Baufunde vorgetragen werden kann.

Da bie Aufgabe nur die war, eine gedrängte Insammenstellung aller berjenigen Gegenstände zu machen, welche der Ingenieur zur Herstellung seiner Werfe braucht, also welche man beut zu Tage zur all gemeinen Baufunde zu zählen pflegt, so fam es zunächst darauf an, das schon in der Literatur vorhandene brauchbare Material auszusuchen, zu ordnen und mit den eigenen Ersahrungen zu verbinden. Die Werfe und Zeitsschriften, welche hauptsächlich zur Bearbeitung der einzelnen Theile benutzt werden konnten, sind: Accum, Baumaterialien; Sganzin, Straßen-, Brücken- und Canalbau; Hagen, Wasserbau; Minard, Canalbau; Defontaine, Faschinenbau; Annales des ponts et chaussées; Allgemeine Bauzeitung von L. Förster; Eisenbahnzeitung von Etel und Klein; die Zeitschrift "Der Ingenieur"; Navier, Resumé des Leçons, erster Theil.

Das Buch hat 10 Abschnitte.

Der erste Abschnitt enthält die Lehre von den Baumaterialien mit ben wichtigsten Resultaten aus der Lehre von der Festigkeit der Körper.

Der zweite Abschnitt enthält die einfachen Constructionen, als Holz-, Stein- und Eisenverbindungen. Die Zeichnungen hierzu werden zum größten

Theile während den Vorlesungen an die Tafel gezeichnet, was die Vortheile hat, daß die Schüler im Freihandzeichnen einige Uebung erlangen und sich die Constructionen besser in das Gedächtniß einprägen.

Der dritte Abschnitt enthält die fünstlichen Verstärkungen der Hölzer. Hier sind besonders diejenigen Constructionen hervorgehoben, welche im Brückenbau Anwendung finden.

Der vierte Abschnitt enthält die Regeln zur Ausführung des Mauerwerks.

Man findet da Arbeitsgerüste verschiedener Art, sowie auch Lehrgerüste zur Einwölbung großer Bogen.

Im fünften Abschnitte sind die Formeln für den Seitendruck der Erde gegen eine feste Wand aufgestellt; es sind dieselben, welche Coulomb, Français, Navier und Hagen gegeben haben. Zur Bequemlichkeit für die Rechnung habe ich Tabellen beigefügt, in denen die Mauerstärken für verschiedene Höhen der Erdanschüttung enthalten sind. Den Schluß dieses Abschnitts bilden die Bohlwerke.

Der sechste Abschnitt enthält die Lehre von den Gründungen. Man sinder hier die Gründungsarten für alle in der Praxis vorkommende Fälle; insbesondere habe ich die Maschinen zum Einrammen der Pfähle, die Bagger-vorrichtungen, Grundsägen, Felsensprengapparate, Schöpfmaschinen u. s. w., wie solche mehr in neuerer Zeit Anwendung zu finden pflegen, ausführ-lich beschrieben und durch Zeichnungen deutlich zu machen gesucht.

Im siebenten Abschnitte ist der Erdbau behandelt. Er zerfällt in zwei Theile: die Theorie der Erdwerke und die Auskührung derselben. In der Theorie der Erdwerke sind außer den nöthigen Formeln zur Bestimmung der Böschungen gewisser Erdkörper besonders diesenigen Formeln gegeben, welche im Straßen- und Eisenbahnbau zur Kubirung der Erdkörper und Ermittelung der Transportweiten Anwendung sinden. Besonders empsehlungswerth ist die graphische Methode zur Bestimmung der Trans-

portweiten bei Ausführung großer Eisenbahndamme. Bei ber Ausführung der Erdwerke sind die Regeln zur Darstellung großer Anschüttungen und tiefer Einschnitte gegeben; insbesondere wurden aber die Vorarbeiten, als: das Nivelliren, Abstecken der Kreisbogen, Profiliren der Erdwerke, möglichst aussührlich behandelt. Die Mittel zur Entwässerung großer Erdeinschnitte bilden den Schluß dieses Abschnitts.

Der achte Abschnitt enthält ben Tunnelbau. Hier findet man die Bauarten ausgeführter Tunnels unter verschiedenen Umständen und bei verschiedenen Gebirgsarten näher beschrieben. Die Beschreibung der Arbeiten des Tunnels St. Cloud enthält das belgische Bersahren; an den andern Tunnels sind die Versahrungsarten dargelegt für die Fälle, wo der Bestrieb von einzelnen Stollen ausgeht, oder wo es vorgezogen wird, den ganzen Tunnelquerschnitt gleichzeitig in Angriff zu nehmen. Den Schluß dieses Abschnitts bildet die Beschreibung des Versahrens bei Aussührung des Themse-Tunnels, wie sie Hagen in seinem Kanalban mittheilte.

Im neunten Abschnitte ist der Faschinenbau behandelt. Nach Ausführung der verschiedenen Materialien zum Faschinenbau wurde besonders der Bau mit schwimmenden Lagen oder der Couschenbau dargelegt. Die norddeutsche Bauart ist dem Werke von Hagen, die am französischen Oberrhein gebräuchliche dem Werke von Defontaine entnommen.

Der zehnte Abschnitt endlich enthält alle jene Theorien, auf welche sich die in den vorigen Abschnitten gegebenen Formeln beziehen und welche besonders für den Ingenieur von Wichtigkeit sind, als z. B. die Bogenstheorie zur Berechnung hölzerner und eiserner Bogen, die Rammtheorie, die Theorie des Erdbruckes u. a. m.

Bei Ausarbeitung der Tafeln ging ich von dem Grundsatze aus, möglichst viele einfache Constructionen, die im Texte mit wenigen Worten beschrieben sind, wegzulassen, dagegen solche, die zur Verständigung absolut nothig erscheinen, in einem so großen Maßstabe zu geben, daß auch die kleinern Details deutlich hervortreten; hierdurch erhielten die Tafeln in constructiver Beziehung mehr Werth und gewähren dem praktischen Ingenieur weit mehr Nutzen, als wenn die Anzahl der Figuren vermehrt und dagegen der Maßstab verkleinert worden wäre.

Indem ich hiermit diese Arbeit, welche den erften Theil ber gesammten Ingenieurwissenschaft bildet, mit dem Bunsche der Deffentlichkeit übergebe, daß er brauchbar und seinem Zwecke entsprechend befunben werden möchte, füge ich die Bemerfung bei, daß der hierauf folgende
Theil die Brückenbaufunde enthalten wird, für welche das Material
bereits gesammelt ist, und zwar mit besonderer Rücksicht auf die neuern
bei Eisenbahnbauten vorkommenden Constructionen, welche
noch in keinem Werke der Brückenbaukunde theoretisch und praktisch abgehandelt worden sind.

Bezüglich der in dem Werke gemachten Angaben, sind der Meter, das Kilogramm und der französische Franc als Einheiten angenommen.

Carleruhe, im Oftober 1852.

Der Verfasser.

### Vorwort zur zweiten Auflage.

Obwohl es in meiner Absicht lag, in dieser zweiten Auflage der allgemeinen Baukunde den Text etwas mehr zusammen zu drängen, so fand ich doch bei genauer Prüfung desselben, daß dieß nicht wohl ansgehe ohne dem Ganzen zu schaden. Ich habe mich daher vorzugsweise darauf beschränkt, dem Buche den höchst möglichen Grad von Correctheit zu geben und nur diesenigen Verbesserungen eintreten zu lassen, welche eben durch die Fortschritte der Ingenieurwissenschaft gefordert waren.

Möge auch diese Auflage eine freundliche Aufnahme finden.

Carloruhe, im November 1856.

Der Berfasser.

## Inhalts-Verzeichniß.

### Erster Abschnitt.

			Geit
<b>S</b> .	1.	Eintheilung der Baumaterialien	
<b>S</b> .		Entstehung und Alteresolge ber Gebirgearten	
<b>S</b> .		Geschichtete Formationen	
<b>S</b> .		Massige Formationen	
<b>S</b> .		Gebirgeformen verschiedener Gesteine	
o.			
		1. Bausteine.	
		Gewinnung ter Steine	
<b>§</b> .	7.	Steine, welche zum Straßenbau und zu farken Mauerwerken über und unter Waffer	
_		vorzüglich zweckmäßig find	
<b>§</b> .	8.	Steine, welche zum Straßenbau unt zu hau= und Bruchsteinmauerwerk verwendet	
_		werten können	
-		Steine, welche zum Dachtecken gebraucht werben	
		Steine, welche zum Kalfbrennen verwendet werden fonnen	
		Steine, welche zum Gypsbrennen tauglich find	
<b>§</b> .	12.	Steine, welche jum Aussepen ber Schmelzofen und antern Feuerungsanlagen vor-	
		züglich taugen	
		Steine, welche als Mühlsteine verwendet werden	
		Andere Steinarten, welche an einigen Orten zum Bauen verwendet werben	
-		Brufung der Bausteine in Beziehung auf ihre Brauchbarkeit zum Mauerwerke	
		Ungebrannte Lehmsteine oder Luftziegel	
		Mauerwerf aus gestampfter Erbe ober Pife	
		Ziegel: oter Bacffeine	
		Breunen ter Bacffeine	
<b>S</b> .	<b>2</b> 0.	Mortel, ober Betonsteine	28
		2. Bindestoffe.	
6.	21.	Kalf — Brennen bes Kalfsteins	20
		Berschiedene Arten von Kalf	
		Physikalische Eigenschaften und Kennzeichen ber hydraulischen Kalksteine	
		Ablöschen bes Kalks	
		Künstliche hytraulische Kalke	
		Gemente	
		Euftmörtel	
		Ursache ber Erhartung des Luftmörtels	
		Hydraulischer ober Wassermörtel	
Q.	₽ •	Adamountable care somilies or corrected and a second secon	-37

### Inhalis-Bergeichniß.

S.	30.	Bereitung bes Mörtels	<b>Cent 45</b>
		Beton, Grobs ober Grundmörtels Concrete	
		Bereitung bes Béton	
		Ursache ber Erhärtung des hytraulischen Mörtels und bes Beton	
		Wiberstand des Mörtels gegen Zerdrücken	
-		Cohaston des Mörtels	
		Widerstand des Mörtels gegen seitliche Verschiebung	
		Syps	
		Ritte	
•			U Z
		8. Bauholz.	
S.	39.	Laubhölzer	54
		Radelhölzer	
		Rennzeichen eines gesunden Baumes, ber noch auf bem Stamme fieht, besonders bei	
		Laubhölzern	
Ş.	42.	Rennzeichen eines fehlerhaften Baumes	
		Fehler des Holzes	
		Fällen bes Bauholzes	
		Dauer ber Bolzer unt Mittel, tieselbe zu verlängern	
		Ryanistren ber Hölzer	
		Metallisirung der Hölzer	
		Conservirung ter Hölzer nach Bougerie	
		Berftorung bes Bauholzes in ben Gebauben burch bie Einwirfung bes Haus-	
9.	40.	schronung des Sungoiges in den Gediaden ductud die Ambitiung des Guuss	
		instruction of the second seco	00
		4. Wetalle.	
•	50	Gisen	67
		Gebrauch bes Eisens in ber Baufunst	
		Stahl	
		Rupfer	
		Sinf	
		Binn	
9.	50.	Blei	
•	E T	Gewichte ber Metallbleche	
		Anstriche	
		Spezisische Gewichte ber Baumaterialien	
<b>3</b> .	59.	Ausdehnung ber festen Körper durch die Warme	79
		Festigkeit ber Baumaterialien.	
•	00	- · · · ·	00
4,		Absolute Festigseit	
•		Relative Festigseit	
_		Körper von gleicher Festigkeit gegen bas Abbrechen	
•		Rückwirkende Festigkeit	
		Torstonsfestigkeit	
		Ausbehnung und Zusammenbrückung von Staben	
		Coefficienten für die Festigkeit und Glasticität ber Materialien	
<b>5</b> .	67.	Erfahrungen über die absolute Festigkeit ber Eisendrähte	91
		Zweiter Abschnitt.	
		Einfache Constructionen.	
	22	Bon ben Constructionen im Allgemeinen	95
7	RO.	Holzverbindungen	96
3	UU		

	Inhalts-Berzeichniß.
70.	Berbindungen von Holz mit Holz durch Gisen als Befestigungsmittel
	Berbindungen von Stein mit Stein
	Berbindungen von Stein mit Stein oder Solz turch Gifen als Befestigungsmittel
	Berbindungen von Gifen mit Eisen
74.	Berbindungen von Gisen mit Stein burch Gisen als Befestigungsmittel
	Dritter Abschnitt.
	Runftliche Berftarkung ber Hölzer.
<b>75</b> .	Bergahnung und Berbubelung ber Balken
	Offen gebaute Träger
	Berechnung des Tragvermögens ber Howe'schen Träger
	Verstärfung ter Holzer nach Wiegmann
	Biegung der Balken
	Balken : und Bohlenbogen
	Construction ter Balkenbogen
52.	Construction ter Bohlenbogen
83.	Theoretische Berechnung ter Bogen
54.	Verstrebung ober Veranferung
	Sang = und Sprengwerke
	Construction der Hangwerke
	Berechnung ter hangwerfe
	Construction ter Sprengwerke
	Berechnung ter Sprengwerfe
90.	Construction der hang: und Sprengwerfe
	Minhau Mt.P.L. 144
	Vierter Abschnitt.
	Ausführung des Mauerwerks.
	Quabergemäuer
	Bruch: ober Bacffteinmauerwerf mit Quaberverkleibung
	Versepen ter Quader
94.	En 14 A A MA
	Vorrichtungen zum Versetzen ber Quater
	Bruchsteinmauerwerf
96.	Bruchsteinmauerwerf
96. 97.	Bruchsteinmauerwerf
96. 97. 95.	Bruchsteinmauerwert
96. 97. 95. 99.	Bruchsteinmauerwert  Backsteinmauerwert  Ausführung ter Gewölbe  Lehrgerüste  Bestimmung ter äußern Begränzungslinie tes Lehrbogens
96. 97. 95. 99.	Bruchsteinmauerwert  Backsteinmauerwert  Ausführung ter Gewölbe  Lebrgerüste  Bestimmung ter äußern Begränzungslinie tes Lehrbogens  Construction ter Lehrgerüste
96. 97. 95. 99. 100.	Bruchsteinmauerwerf  Backsteinmauerwerf  Ausführung ber Gewölbe  Lebrgerüste  Bestimmung ber äußern Begränzungslinie bes Lehrbogens  Construction ber Lehrgerüste  Berechnung ber Lehrgerüste
96. 97. 95. 99. 100. 101.	Bruchsteinmauerwert  Backsteinmauerwert  Ausführung ber Gewölbe  Lebrgerüste  Bestimmung ber äußern Begränzungslinie bes Lehrbogens  Construction ber Lehrgerüste  Berechnung ber Lehrgerüste
96. 97. 99. 100. 101. 102.	Bruchsteinmauerwerk  Backsteinmauerwerk  Ausführung ber Gewölbe  Lebrgerüfte  Bestimmung ber äußern Begränzungslinie bes Lehrbogens  Construction ber Lehrgerüste  Berechnung ber Lehrgerüste  Ausführung ber Lehrgerüste
96. 97. 99. 100. 101. 102.	Bruchsteinmauerwert  Backsteinmauerwert  Ausführung ber Gewölbe  Lebrgerüste  Bestimmung ber äußern Begränzungslinie bes Lehrbogens  Construction ber Lehrgerüste  Berechnung ber Lehrgerüste
96. 97. 99. 100. 101. 102.	Bruchsteinmauerwerf  Backteinmauerwerf  Ausführung ter Gewölbe  Lebrgerüfte  Bestimmung ter äußern Begränzungslinie tes Lehrbogens  Construction ter Lehrgerüfte  Berechnung ter Lehrgerüfte  Ausführung ter Lehrgerüfte  Ausführung ter Bewölbe  Berzahnung ter Korbbogen
96. 97. 99. 100. 101. 102.	Bruchsteinmauerwerf  Backsteinmauerwerf  Ausführung der Gewölde  Lebrgerüste  Bestimmung der äußern Begränzungslinie des Lehrbogens  Construction der Lehrgerüste  Berechnung der Lehrgerüste  Ausführung der Lehrgerüste  Ausführung der Gewölbe  Berzahnung der Korbbogen
96. 97. 99. 100. 101. 102. 103.	Bruchsteinmauerwerf  Bachteinmauerwerf  Ausführung ter Gewölbe Lebrgerüfte  Bestimmung ter äußern Begränzungslinie tes Lehrbogens  Construction ter Lehrgerüste  Berechnung ter Lehrgerüste  Ausführung ter Lehrgerüste  Ausführung ter Gewölbe  Berzahnung ter Korbbogen  Fünfter Abschnitt.  Seitendruck der Erde, Stütmauern, Bohlwerke.
96. 97. 99. 100. 101. 102. 103. 104.	Bruchsteinmauerwerf  Bacheinmauerwerf  Ausführung ber Gewölbe Lebrgerüfte  Bestimmung ber äußern Begränzungslinie bes Lehrbogens  Genstruction ber Lehrgerüste  Berechnung ber Lehrgerüste  Ausführung ber Lehrgerüste  Ausführung ber Gewölbe  Berzahnung ter Korbbogen  Fünfter Abschnitt.  Seitendruck der Erde, Stüpmauern, Bohlwerke.
96. 97. 99. 100. 101. 102. 103. 104.	Bruchsteinmauerwerf  Backleinmauerwerf  Ausführung ber Gewölbe Lebrgerüfte  Bestimmung ber äußern Begränzungslinie bes Lehrbogens  Genstruction ber Lehrgerüfte  Berechnung ber Lehrgerüfte  Ausführung ber Lehrgerüfte  Ausrüftung ber Gewölbe  Berzahnung ber Korbbogen  Fünfter Abschnitt.  Seitendruck der Erde, Stüpmauern, Bohlwerke.  Bon dem Seitendrucke der Erde  Berechnung ber Kuttermauern
96. 97. 99. 100. 101. 102. 103. 104.	Bruchsteinmauerwert  Backteinmauerwert  Ausführung ber Gewölbe Lebrgerüfte  Bestimmung ber äußern Begränzungslinie bes Lehrbogens  Gonstruction ber Lehrgerüste  Berechnung ber Lehrgerüste  Ausführung ber Lehrgerüste  Ausführung ber Gewölbe  Berzahnung ter Korbbogen  Fünfter Abschnitt.  Seitendruck der Erde, Stüpmauern, Bohlwerke.  Bon dem Seitendruck der Erde  Berechnung der Futtermauern  Transformation ter Prosile
96. 97. 99. 100. 101. 102. 103. 104.	Bruchsteinmauerwerf  Backleinmauerwerf  Ausführung ber Gewölbe Lebrgerüfte  Bestimmung ber äußern Begränzungslinie bes Lehrbogens  Genstruction ber Lehrgerüfte  Berechnung ber Lehrgerüfte  Ausführung ber Lehrgerüfte  Ausrüftung ber Gewölbe  Berzahnung ber Korbbogen  Fünfter Abschnitt.  Seitendruck der Erde, Stüpmauern, Bohlwerke.  Bon dem Seitendrucke der Erde  Berechnung ber Kuttermauern
	71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 79. 80. 81. 52. 83. 54. 55. 69. 90. 91. 92. 93.

XI	V		In	ha 1	t 6 -	B	rz	eid	jni	B.										
<b>S</b> .	112. 113.	Ausführung ber Mauern Untersuchung ber Mauern Trocene Mauern	auf	rūd	lwirf 	ente	F	ftigl	leit	•		•	•	• •	•	•	•		•	196 197
		·	_	_				_												
			Ø(	фé	iter	21	bs	d) n	itt.	•										
				(B)	r ü n	b u	n g	en.												
8	115.	Allgemeine Anordnung be	er G	Sriin	huna	en	อนโ	, ne	rfdsi	eh <i>e</i> n	<b>e</b> 11	M	nhen		m	31	·nđ	e11e	11	
σ.		unt unter Waffer			_															207
	œ																			
	60	nstructionen und Arb	eite	n,	wei	фe	be	ite	n (	drū	nt	uı	nge	n t	0 1	rfi	m	m c	n.	
<b>§</b> .	116.	Roftpfähle ober Piloten .	•			•	•		•		•	•	•		1	•			•	214
		Spundwände																		
_		Einrammen ber Pfähle .																		
_		Sandramme																		
_		Bugramme																		
_		Kunstramme												_						
_		Dampframme																		
		Atmosphärische Ramme . Ausziehen ber Pfähle .																		
_		Bersenken tes Beton																		
		Der liegente Rost																		
		Der Pfahlrost																		
-		Tragfähigfeit ber Pfähle																		
		Abschneiben ber Pfahle un																		
-		Umschließung ber Baugrul																		
		Bertiefung ter Baugrube																		
<b>§</b> .	132.	Ausbaggern ter Baugrube	<b>:</b> .			•	•		•	•	•	•	•			•	•		•	<b>250</b>
		Sprengen ber Felsen unter																		
		Sprengen ber Felsen unter																		
		Taucherapparate																		269
		Trodenlegung ber Baugru																		
2.	137.	Schopfmaschinen	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	275
	Nu	sführung ber Grünt	un	g e n	au	j v	erj	фi	ebe	n e r	1 2	301	ben	, i	m	T	ro	đn	e n	t
				_	ter		_													
<b>5</b> .	135.	Gründung auf Felsen im	Tre	tene	n.	•			•	•	•	•								282
		Grundung auf Felfen unt																		
Ş.	140.	Gründung auf Rice, Sar	id of	ter (	festen	TI	lnaç	ode	n in	1 3	red	ene	n			•	•	•	•	284
Ş.	141.	Gründung auf Ries, San	id ol	er j	esten	X.	ont	obei	n ui	iter	M	affe	r .			•		•	•	284
		Gründung mit Senffasten																		
_		Gründung auf zusammenp																		
_		Gründung auf zusammenp	•						-											
8.	145.	Gründung auf zusamment	reßb	aren	1 A C	cen	po	n be	cut	ent	er ?	Vtā	chtié	steit		•	•	•	•	294
			Œ\$.	ha	nte	, 1	f L	ر د مالد،	4	•										
			<b>-</b> 11							••										
			يد سوي		r				<del>.</del>											
		<b>_</b>	•		c b															
		Gleichgewichtsbedingungen					_				•									
•		Berechnung ter Boschung				-														
-	14%.	Wleichgewicht einer Erbma	ne t	ur c	en P	rall	DCE	Un	nnur	116					,		•	•		302

	Anbarie.meiferduik.	A1
	. Folgerungen aus ben Gleichungen bes S. 147.	Sein 301
149	. Tabelle jur Berechnung ber Bofchungen fur Erbausgrabungen	304
150	. Aufs und Abirag	
151	Germeln gur Berechnung ber Rubifinhalte ber Auf: und Abtrage	
139	Eransport det Erte	321
193		-
	Ausjührung bes Erbbaues.	
134	. Biftung tee Abtrage	32
	. Ferterung ter Grte	334
156	. Biltung tee Auftrage	351
157	. Aufnahme eines Situationsplans	351
158	Anfertigung ter Rivellements	352
	Beichreibung und Rectification ber gebrauchlichften Rivellirinftrumente	354
	Ranal: oter Bafferwange	35(
161	, Rivellie Diopter	350
162	Rivellirinftrument mit Fernrohr unt Libelle	951
	. Rivellielatten	356
	. Der Gefällftod	359
	. Rethoten bes Rivellirens	360
	. Beichnen ter Rivellementsprofile	362
	. Abstedung tes Ertwerks nach tem Plane	363
168	. Aussteden ter Rreisbogen	363
169	Brefilirung ter Ertwerfetamme	361
170	. Ausführung großer Einschnitte und Mittel, bas Ginfturgen ber Dofftrungen gu	
110	, w	
110	Achter Abichnitt.	372
	Achter Abichnitt. Tunnelbau.	
171	verhintern	381
171 172	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Ausführung ber Tunnels im Allgemeinen	381 396
171 172 173	Verhintern  Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Ausführung ter Tunnels im Allgemeinen	381 396 381
171 172 173 174	Verhintern  Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Musführung ber Tunnels im Allgemeinen	381 391 381 391
171 172 173 174 175	Werhinbern  **Rofter Abfchnitt.  **Eunnelbau.**  **Rusführung ber Tunnels im Allgemeinen	381 396 381 390 391
171 172 173 174 175	Verhindern  Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Musführung der Tunnels im Allgemeinen  Etollen ober Gallerien  Schachte ober Brunnen  Tunnel in Felfen  Tunnel in gespaltenem weichen Felfen, ber sich mit tem Pickel bearbeiten läßt  Tunnel in Rreite	381 381 381 391 391
171 172 173 174 175 176	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Nusführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien  Schachte ober Brunnen  Tunnel in Felfen  Tunnel in gespaltenem weichen Telfen, ber sich mit bem Pretel bearbeiten läßt  Tunnel in Rreite  Tunnel in Rregel mit Gyps und Thon — Belgische Bauart	381 396 381 391 391 394
171 172 173 174 175 176 177	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Musführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien  Schachte ober Brunnen  Tunnel in Felfen  Tunnel in gespaltenem weichen Telfen, ber sich mit bem Pickel bearbeiten läßt  Tunnel in Rreite  Tunnel in Rregel mit Spro und Thon — Belgische Bauart  Tunnel in Wergel — gewöhnliche Bauart	381 390 381 391 393 394 397
171 172 173 174 175 176 177 179	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Nusführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien  Schachte ober Brunnen  Tunnel in Felfen  Tunnel in gespaltenem weichen Telfen, der sich mit tem Pietel bearbeiten läßt  Tunnel in Rreite  Tunnel in Mergel mit Spro und Thon — Belgische Bauart  Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart  Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart	381 390 391 393 394 397 397
171 172 173 174 175 176 177 179	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Nusführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien  Schachte ober Brunnen  Tunnel in Felfen  Tunnel in gespaltenem weichen Telfen, ber sich mit bem Pickel bearbeiten läßt  Tunnel in Rreite  Tunnel in Mergel mit Syps und Thon — Belgische Bauart  Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart  Tunnel in Thonboben von bebeutenber Mächtigseit  Tunnel unter bem Lustschlosse Rosenstein in Wurttemberg	381 390 391 391 394 394 396 396
171 172 173 174 175 177 179 150	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Rusführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien . Schachte ober Brunnen . Tunnel in Felfen . Tunnel in gespaltenem weichen Telfen, der sich unt dem Pretel bearbeiten läßt . Tunnel in Rreite . Tunnel in Mergel mit Spos und Thon — Belgische Bauart . Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart . Tunnel in Thonboden von bedeutender Rächtigkeit . Tunnel unter dem Lustschlosse Rosenstein in Wurttemberg . Bleebinglep= Tunnel — Englische Bauart	381 391 391 391 391 391 401
171 172 173 174 175 177 179 150 151	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Rusführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien Schachte ober Brunnen Tunnel in Felfen Tunnel in gespaltenem weichen Telfen, der sich unt dem Pedel bearbeiten läßt Tunnel in Rreite Tunnel in Mergel mit Spos und Thon — Belgische Bauart Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart Tunnel in Thonboden von bedeutender Rächtigkeit Tunnel unter dem Lussischloffe Rosenstein in Wurttemberg Blethinglen-Tunnel — Englische Bauart	381 390 391 391 391 391 401 401
171 172 173 174 175 176 177 159 151 152 153	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Nusführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien Schachte ober Brunnen Tunnel in Felfen Tunnel in gespaltenem weichen Telfen, der sich mit dem Pickel bearbeiten läßt Tunnel in Rreite Tunnel in Mergel mit Syps und Thon — Belgische Bauart Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart Tunnel in Thonboden von bedeutender Rächtigkeit Tunnel unter dem Lussischloffe Rosenskein in Wurttemberg Blechinglen-Tunnel — Englische Bauart Themse-Tunnel	381 390 391 391 391 391 401 401 411
171 172 173 174 175 179 150 151 152 153	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Nusführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien Schachte ober Brunnen Tunnel in Felfen Tunnel in gespaltenem weichen Telfen, der sich mit dem Pietel bearbeiten läßt Tunnel in Rreite Tunnel in Mergel mit Syps und Thon — Belgische Bauart Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart Tunnel in Thonboden von bedeutender Rächtigkeit Tunnel unter dem Lussischloffe Rosenskein in Wurttemberg Blechinglen-Tunnel — Englische Bauart Themse-Tunnel Tunnelbau in offenem Ginschnitte	381 390 391 391 391 391 401 401 411
171 172 173 174 175 176 179 191 191 193 194	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Rusführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien Schachte ober Brunnen Tunnel in Felfen Tunnel in gespaltenem weichen Telfen, der sich unt dem Pedel bearbeiten läßt Tunnel in Rreite Tunnel in Mergel mit Spos und Thon — Belgische Bauart Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart Tunnel in Thonboden von bedeutender Rächtigkeit Tunnel unter dem Lustschloffe Rosenstein in Wurttemberg Blechinglen-Tunnel — Englische Bauart Themse-Tunnel Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunneleingange	381 396 391 392 394 394 408 408 418 410
171 172 173 174 175 176 177 179 190 191 193 194 195	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Rusführung ber Aunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien Schachte ober Brunnen Tunnel in Felfen Tunnel in gespaltenem weichen Felfen, der sich mit dem Pickel bearbeiten läßt Tunnel in Rreite Tunnel in Mergel mit Syps und Thon — Belgische Bauart Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart Tunnel in Thonboden von bedeutender Rächtigkeit Tunnel unter dem Lustschloffe Rosenskein in Wurttemberg Blechinglen-Tunnel — Englische Bauart Themse-Tunnel Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunneleingange Beobachtungen über die Erschütterungen, welche ein durch einen Tunnel gehender	381 390 391 391 391 391 401 411 411
171 172 173 174 175 176 177 179 190 191 193 194 195	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Rusführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien Schachte ober Brunnen Tunnel in Felfen Tunnel in gespaltenem weichen Telfen, der sich unt dem Pedel bearbeiten läßt Tunnel in Rreite Tunnel in Mergel mit Spos und Thon — Belgische Bauart Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart Tunnel in Thonboden von bedeutender Rächtigkeit Tunnel unter dem Lustschloffe Rosenstein in Wurttemberg Blechinglen-Tunnel — Englische Bauart Themse-Tunnel Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunneleingange	381 391 391 391 391 391 401 411 411
171 172 173 174 175 176 177 179 190 191 193 194	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Musführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen oter Gallerien Schachte ober Brunnen Tunnel in Felfen Tunnel in gespaltenem weichen Felfen, der sich mit tem Pietel bearbeiten läßt Tunnel in Rreite Tunnel in Mergel mit Gyps und Thon — Belgische Bauart Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart Tunnel in Thonboben von bebeutenber Rächtigseit Tunnel unter tem Lustschlösse Rosenstein in Murttemberg Blechingten-Tunnel — Englische Bauart Themse-Tunnel Tunnelbau in offenem Einschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau, gebender Grienbahnzug bewieft Rosen ber Tunnels	381 396 381 390 391 396 396 408 416 416
171 172 173 174 175 179 150 151 152 153 154	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Rusführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen ober Gallerien Schachte ober Brunnen Tunnel in Felfen Tunnel in gespaltenem weichen Felfen, der sich mit dem Pickel bearbeiten läßt Tunnel in Rreite Tunnel in Mergel mit Syps und Thon — Belgische Bauart Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart Tunnel in Thonboden von bedeutender Rächtigkeit Tunnel unter dem Lussischloffe Rosenskein in Wurttemberg Blechinglen-Tunnel — Englische Bauart Themse-Tunnel Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunneleingange Beobachtungen über die Erschütterungen, welche ein durch einen Tunnel gehender Ensendanzug bewirft	381 396 381 390 391 396 396 408 416 416
171 172 173 174 175 176 177 179 191 193 194 195	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Musführung ber Tunnels im Allgemeinen Etollen oter Gallerien Schachte ober Brunnen Tunnel in Felfen Tunnel in gespaltenem weichen Felfen, der sich mit tem Pietel bearbeiten läßt Tunnel in Rreite Tunnel in Mergel mit Gyps und Thon — Belgische Bauart Tunnel in Mergel — gewöhnliche Bauart Tunnel in Thonboben von bebeutenber Rächtigseit Tunnel unter tem Lustschlösse Rosenstein in Murttemberg Blechingten-Tunnel — Englische Bauart Themse-Tunnel Tunnelbau in offenem Einschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau, gebender Grienbahnzug bewieft Rosen ber Tunnels	381 396 391 393 394 394 408 416 416
171 172 173 174 175 176 177 179 191 192 193 194 195	Achter Abschnitt.  Tunnelbau.  Nusführung ter Tunnels im Allgemeinen Stollen oter Gallerien Schachte ober Brunnen Tunnel in Felfen Tunnel in gespaltenem weichen Felfen, der sich mut dem Pietel bearbeiten läßt. Tunnel in Kreite Tunnel in Mergel mit Syps und Thon — Belgische Bauart Tunnel in Wergel — gewöhnliche Bauart Tunnel in Thonboden von bedeutender Rächtigkeit Tunnel unter dem Lustschliche Bauart Tunnel unter dem Lustschliche Bauart Themse: Tunnel Blechingley: Tunnel — Englische Bauart Themse: Tunnel Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunnelbau in offenem Ginschnitte Tunneleingange Beodactungen über die Erichütterungen, welche ein durch einen Tunnel gehender Erienbahnzug bewirft Rosen der Tunnel6	396 387 390 392 393 394 408 415 416 417 419

• .

### Inhalte. Bergeichnif.

			Ecit
		Bippen ober Burfte	
		Flechtbänter oter Flechtwerfe	
<b>5</b> .	192.	Beftpfähle	428
_		Beschwerungsmaterial	
		Senffaschinen	
<b>§</b> .	195.	Senfförbe	432
<b>§</b> .	196.	Senflagen	43
<b>B.</b>	197.	Gewichte ber verschiedenen Materialien	43
<b>5</b> .	198.	Gewöhnlicher Faschinenbau im Trockenen	43
<b>5</b> .	199.	Faschinenbau mit schwimmenten Lagen	43
<b>5</b> .	<b>2</b> 00.	Ausführung tes Baues	43
		Bau mit ichwimmenten gagen ober mit Funtamenten, nach Defontaine	
_		Faschinenbau mit schwimmenten Lagen - Rortbeutsche Bauart	
_		Uferbedungen	
_		Sicherung ter Faschinenbauwerke	
		Sicherung ter Flußsohle	
_		Materialbetarf	
_		Echlickfänge	
	•	Herleitung ter Elasticitäts: unt Bruchmomente für Körper von verschiedenen Quer- schnittsformen	
<b>Š</b> .	<b>2.</b> :	Daffelbe, wenn der Schwerpunkt des Querschnitts nicht durch die Mitte der Höhe	
	•	bes Trägers geht	46
<b>5</b> .	<b>3</b> .	Senkungen eines Trägers	46
<b>J</b> .	4.	Daffelbe wenn ter Träger auf 3 Stüpen ruht	46
<b>J</b> .	<b>5.</b> 3	Daffelbe wenn der Balken auf mehr als 3 Stützen ruht	46
<b>]</b> .	6.	Berechnung bes Widerstandsmomentes für einen Town'schen Brudentrager	46
<b>)</b> .	7.	Berechnung ber Bogen für hölzerne und eiserne Bruden	47
<b></b> .	8.	Prony's Theorie über ten Seitentruck ter Erde	48
<b>Š</b> .	9.	Hagen's Theorie über ten Seitentruck ter Erte	48
<b>j</b> .	10.	Berechnung ter Stütmauern nach Navier	49
<b>]</b> .	11.	Daffelbe nach Français	49
<b>)</b> .	12.	Daffelbe nach hagen	49
<b>J</b> .	13.	Stabilitätsbestimmung ter Mauern von verschiedenen Profilen	50
<b>J</b> .	14.	Bon bem Drucke ber Steine auf ein Lehrgerüste	<b>50</b> <sup>6</sup>
_			
<b>5</b> .	15.	Theoretisch=praktische Untersuchung über die Wirkung der Rammmaschine	51
		Theoretisch=praktische Untersuchung über die Wirkung der Rammmaschine Entwickelung allgemeiner Formeln zur Berechnung der Auf= und Abtragsstächen .	51 51

# Erster Abschnitt.

Baumaterialien.



### Banmaterialien.

### **S.** 1.

Eintheilung ber Baumaterialien.

Diejenigen Körper, welche mit einander verbunden irgend eine Construction ober einen Bau bilden, nennt man Baumaterialien.

Die Kenntniß dieser Baumaterialien und ihrer Eigenschaften ist eine der wichtigsten für den Technifer, denn um einem Bauwerke irgend einer Art die gehörige Festigkeit und Dauer zu geben, hat er seine Aufmerksamkeit nicht nur auf einen sesten Baugrund, sondern auch auf die Auswahl guter Materia-lien, ihre gute Verbindung und auf ein richtiges Verhältniß zwischen Kraft und Last zu richten.

Die Baumaterialien werben in folgenber Ordnung betrachtet:

- 1) Bausteine,
- 2) Binbeftoffe,
- 3) Bauholz,
- 4) Metalle.

Der nähern Betrachtung ber Bausteine sollen einige Bemerkungen über bie Entstehung und Alterssolge ber Gebirgsarten, sowie über bie Form berselben für verschiedene Gesteine, vorangehen.

### **S**. 2.

Entstehung und Alterefolge ber Gebirgsarten.

Die verschiedenen Gebirgsformationen lassen sich in zwei große Klassen theilen. Die eine Klasse umfaßt die geschichteten Formationen, welche eine zusammenshängende Reihe bildend, in einer bestimmten Ordnung übereinander abgelagert sind; die andere Klasse begreift die ungeschichteten massigen Formationen, die keine bestimmte Auseinandersolge zeigen.

Die Gesteine der geschichteten Formation sind in der Regel von ziemlich eins sacher Zusammensehung. Der Zustand mechanischer Aggregation ist bei der Mehrzahl deutlich ausgesprochen, ihre Masse ist gewöhnlich in Platten abgetheilt, die unter sich parallel laufen und bei einer unbedeutenden Dicke eine große Ausdehnung in die Länge und Breite haben.

Die Gesteine ber massigen Formation sind dagegen von vorherrschend krysstallinischer Bildung, bestehen meist aus einem Gemenge von mehreren krystallissirten Mineralien und nur selten erscheint eine durchgreifende Schichtung.

Innerhalb ber beiden Klassen selbst ergeben sich weitere ganz naturgemäße Abtheilungen nach Haupt=Berschiedenheiten und nach ber Altersfolge gebildet.

Die angegebene Unterscheidung ber Formationen in geschichtete und massige ist zugleich von der höchsten Bedeutung für unsere Vorstellungen von ihrer Entstehung.

In der Schichtenbildung erkennt man das Produkt eines allmähligen Rics berschlages aus den Gewässern und gewinnt so die Ansicht einer neptunischen Entstehung eines großen Theils der Erdrinde. In der massigen Struktur aber zeigt sich das Gepräge einer Bildung durch glühenden Fluß oder durch Erstarrung von Massen, die, geschmolzen von Innen heraus, an die Oberstäche getries ben worden sind. Das Studium der Borgänge, unter welchen jest noch vor unsern Augen die stetige Fortbildung der Erdrinde, theils durch Vermittlung des Wassers, theils durch vulkanische Kräfte stattsindet, haben den Schlüssen, daß die geschichteten Formationen neptunischen, die massigen dagegen vulkanischen oder plutonischen Wirkungen ihre Entstehung verdanken, den höchsten Grad von Sichers heit gegeben.

Geht man bei ber Klassissication ber Gebirgsarten von der Oberstäche ber Erbe in ihr Inneres, so erhält man nachstehende Reihenfolge:

Geschichtete Formationen:

- 1) Aufgeschwemmtes Gebirge,
  - a) Aluvium,
  - b) Diluvium;
- 2) Tertiares Gebirge,
- 3) Flötgebirge,
- 4) Uebergangsgebirge,
- 5) Ur ober Grundgebirge.

Massige Formationen:

- 1) Plutonisches Gebirge,
- 2) Bulfanisches Gebirge.

**§**. 3.

### Geschichtete Formationen.

Das Alluvium bes aufgeschwemmten Gebirges bilbet die oberste Lage ber Erdrinde. Seine meist lockern Massen tragen das Gepräge eines Absates aus Gewässern. Die Massen des Alluviums schließen zahlreiche Reste von Thieren und Pstanzen ein, welche, mit weniger Ausnahme, Gattungen angehören, die noch leben, und zum großen Theile da leben, wo man deren Ueberreste sindet. Beiderlei Reste sind nicht eigentlich versteinert.

An vielen Orten findet man im Alluvium unter einer mächtigen Decke von Schlamm und Sand Torf, Aeste, Stämme, Wurzeln großer Waldbaume und Sträucher, die meist an diesen Orten gestanden haben.

Die neuesten Bilbungen liegen vorzüglich in ben Nieberungen, erfüllen bas Flachland, viele Thaler, erscheinen am Meeresufer, an den Ufern der Seen und Flüsse, seltener auf den Höhen der Gebirge.

Die Massen der Diluvium = Formation nehmen ihre Stelle stets unter der vorhergehenden ein, und zeigen sich mit derselben nie in Wechsellagerung.

Die hier auftretenden Gesteine sind, wie beim Alluvium, größtentheils von geringem Zusammenhange und Produkte mechanischer Aggregation.

Die größten Massen bes Diluviums werden durch Thon, Lehm, Mergel, Sand, Grus und Gerölle gebildet, und als besonders bezeichnend müssen mächetige, weit ausgebehnte Ablagerungen von Schutt, Trümmern und großen Felseblöcken angesehen werden.

Während die Alluvialgebilde sich zum größten Theile unter wohlbekannten Berhältnissen aus ruhigen oder wenig bewegten Wassern, auf einem beschränkten Raume allmählig niederschlugen, geben die Lagen des Diluviums allenthalben die Beweise, daß ihre Bildung in die Epoche der gewaltsamsten Bewegungen fällt, die sich jemals auf der Obersläche unserer Erde ereignet haben; daß die Kräste, welche sie hervorbrachten, plöslich zu wirken begannen; daß sie außersordentlich waren, und auf der ganzen Erde, aber nur vorübergehend, gewirkt haben.

Plotlich hereinbrechende Fluthen, heftige Strömungen, gewaltsame Wassers güsse und in ihrem Gefolge gewaltige Ueberschwemmungen können als die besons deren, jest nicht mehr vorhandenen Ursachen jener Ablagerungen angesehen wers den. Die Mächtigkeit der abgelagerten Massen ist im Allgemeinen viel größer, als beim Alluvium, und beträgt stellenweise gegen 60 Metres. Zwischen den Wassen von Schutt, Grus zc. liegen Reste verschiedener Thiere, Lands, Süßwassers und Meeresprodukte östers mit Schlamm und Lehm in Spalten und Höhlen zusammengeschwemmt.

Bon vegetabilischen Resten sindet man vorzüglich verkohlte Baumstämme, zuweilen in bedeutender Menge beisammen liegend.

Die Massen ber Diluvialsormation liegen vorzüglich am Fuße der Gebirge, in den Thälern und Ebenen; sie erscheinen aber auch an den Abdachungen und selbst auf den Gipfeln der Berge. Sie ruhen unmittelbar auf älteren Gesteinen, füllen Becken und Mulden aus, und bilden gewöhnlich die Unterlage der Alluvialmassen, von welchen sie am Ausgange der Thäler in der Regel überdeckt werden.

Tertiäres Gebirge nennt man eine Reihe von Gebirgslagern unmittelbar unter dem Schuttlande bis hinab zur Kreide, welche vermöge der Beschaffenheit ihrer Gesteine und vermöge der organischen Reste, welche sie einschließen, zusamsmen ein großes, scharf charakterisirtes Gebirgsganzes bilden.

Es sett große und ausgebehnte Massen der Erdrinde zusammen und ist, wie man jest weiß, über ben ganzen Erdball verbreitet. Die hier vorkommenden Steine bestehen vorzüglich aus Thon, Sand, Mergel und Kalk. Sandsteine und Conglomerate bilden beträchtliche Massen. Auf mechanischem Wege entstandene Bebilde sind vorherrschend. Als Produkte chemischer Aktion können einige Kalke, Steinsalz und gewisse Kieselmassen betrachtet werden.

An organischen Resten ist kein Gebirge reicher, als das tertidre — (Petrefacten). Das tertidre Gebirge ist im Allgemeinen beutlich geschichtet. Die Schichten sind meist parallel und gewöhnlich horizontal. Es bildet meistens Hügel, niedrige Berge mit sansten Abfällen und wenig über die Seen erhabene Plateaus. Mitzunter constituirt es aber auch zusammenhängende Bergketten und erreicht eine beträchtliche Höhe.

In Buchten, Meerengen, Thalern und Riederungen findet man das tertiare Gebirge abgelagert. Vielfacher Wechsel von Süswasser- und Meeresgebilden, so- wie der Reichthum und die Vielartigkeit organischer Reste machen es besonders ausgezeichnet.

Mit bem Namen Flötze birge bezeichnet man die große Reihenfolge von Schichten, welche zwischen bem tertiären Gebirge und ber Hauptschlen-Ablagerung liegt. Wie Alles, was sich aus Wasser niederset, horizontale Lagen bildet, so mußten allerdings auch die Schichten des Flötzebirges, als Produkte mechanischer Absäte, ober chemischer Niederschläge, ursprünglich eine horizontale Lage annehmen, und diese so lange beibehalten, als sie nicht durch mechanisch wirkende Kräste versändert wurde.

Beränderungen dieser Lage, in Folge von Erreignissen, die sich längere ober kürzere Zeit nach der ursprünglichen Ablagerung der Schichten zugetragen haben, sind indessen häusig; man sindet sogar aufgerichtete Schichten des Flötzgebirges.

Die Gesteine, welche die Schichten bes Flötzgebirges zusammenseten, sind im Wesentlichen dieselben, welche wir beim tertiären Gebirge gesehen haben; sie besitzen aber im Allgemeinen eine größere Festigseit. In der untern Abtheilung des Flötzgebirges bilden Sandsteine und Conglomerate die Hauptmassen. In der obern Abtheilung treten dagegen große Massen von Mergel und Kalkstein auf.

Wie bei bem tertiären Gebirge, so erscheint auch hier ein Wechsel von Schichten verschiebener Gesteine, insbesondere sieht man größere Ablagerungen von kalkigen und sandigen Gebilden, beren Ursprung durchaus verschieden ist. Von organischen Resten tritt eine große Menge auf, und es machen von ihnen die Schalthiere den größten Theil aus. Sie sind aber in diesen Schichten nicht mehr, wie im tertiären Gebirge, bloß verkalkt, sondern eigentlich versteinert, und mit Verlust der Schale, doch unter Beibehaltung der Form, von Kalkmasse, seigen eigenthumliche Thierreste, welche allenthalben darin liegen, als constante Begleiter austreten, und somit bezeichnend für dieselben sind.

Die Pflanzenreste sind im Flötzgebirge zahlreicher, als in jeder andern Ordnung und zeigen eine außerordentliche Mannigfaltigkeit; in der untersten Lage häusig eine bedeutende Größe.

Von großer Wichtigkeit ist die Erzführung des Flötzgebirges. Berschiedene Metalle kommen in demselben vorzüglich in der untern Abtheilung auf wahren Sängen vor, auf Lagern und in Nestern, eine Erscheinung, welche im tertiären Gebirge nicht wahrgenommen wird. Auch Steinsalz, Gyps und Steinkohlen treten in großen Massen auf.

Das Flötgebirge ist sehr beutlich geschichtet; Mächtigkeit und Stellung ber Schichten sind aber außerorbentlich verschieben. Gewöhnlich zeigen die kalkigen mergeligen und thonigen Schichten eine weit geringere Mächtigkeit als die Sandsteinschichten.

Die Verbreitung bes Flötzgebirges ist außerordentlich; man findet es in allen Ländern der Erde. Es erhebt sich bis zu den größten Höhen, und zieht hinunter bis nahe über den Spiegel bes Meeres.

Unter dem Flötgebirge liegt eine Reihe von Gebirgsbildungen, die theils aus mechanisch gebildeten und petrefactenführenden, theils aus durch chemische Kräfte erzeugten, frystallinischen, versteinerungsleeren Schichten zusammengesetz sind, und sich als Verbindungsglied zwischen dem petrefactenfreien Grundgebirge und den ausschließlich petrefactenführenden Formationen des Flötgebirges darstellen, die man deshalb Uebergangsgebirge zu nennen pflegt.

Sandsteine, Conglomerate und Brefzien, dichte Kalksteine, Grauwacke und Thonschiefer bilden die Hauptmassen des geschichteten Uebergangsgebirges. In seinen untern Lagen treten im Wechsel mit jenen ausgezeichnete Gneise, Duarzsels, Glimmers, Chlorits und Talkschiefer auf. Charakteristisch ist hier die allsgemeine starke Aufrichtung der Schichten des Uebergangsgebirges.

Die Erzführung ist in bem Uebergangsgebirge von so großer Bebeutung, einer solchen Verbreitung und Mannigsaltigkeit, wie in keiner ber ältern Formationen bes Flötzebirges. Ebenso besitt es einen großen Reichthum an vortresselicher Steinkohle.

Weniger verbreitet als das Flötzgebirge, erreicht das Uebergangsgebirge im Allgemeinen auch nicht dieselbe Höhe über dem Meere, obwohl es öfters selbsteftändige Gebirge zusammensett, und mehrere der ausgezeichnetsten Gebirgsgipfel der Erde bildet.

Auf die untere schieferige Gruppe des Uebergangsgebirges folgt eine ausgezeichnet krystallinische Reihe von Schichten, welche als die tiefste und älteste Lage der geschichteten Gebirgsbildungen auftritt, somit die Grundlage aller übrigen bildet und baher Grunds oder Urgebirge genannt wird.

Das Grundgebirge enthält niemals Petrefacten, was den Hauptcharakter besselben ausmacht.

Eine scharfe Gränze zwischen Uebergangsgebirge und Grundgebirge kann nicht gezogen werden, da die petrefactenführenden und petrefactenleeren Schichten des krystallinischen Gebirges auf große Strecken mit einander wechsellagern und uns merklich in einander übergehen.

Die Hauptmassen bes geschichteten Grundgebirges werden durch Gneis und Glimmerschiefer zusammengesetzt. Chlorit und Talkschiefer erscheinen namentlich dem letztern untergeordnet in kleineren Parthien, und ebenso Kalkstein, Duarzsels und Weißstein.

Die Erzführung bes Grundgebirges ist von großer Bebeutung, und es ist insbesondere ber Gneis burch erzführende Gange und Lager ausgezeichnet.

Es kommen in ihm Silber — Kobalt — Wismuth — Zinn — Kupfer — Antimon — Arsenik — Zink — Eisen — und Bleierze führende Gänge vor. Die Schichtenstellung hat im Grundgebirge dieselbe Beschaffenheit wie im Uebergangsgebirge. Starke Aufrichtung der Schichten ist eine allgemeine Erscheinung.

Die Mächtigkeit bes Grundgebirges ist außerordentlich groß; man sieht es häusig in Ablagerungen von mehreren tausend Fuß. Dabei erreicht es oftmals eine sehr bedeutende Höhe.

Die Formen des geschichteten Grundgebirges sind mannigsaltig. Bei geringer Hohe der Massen erscheinen die Umrisse sanst, die Berge sind stark verstächt, namentlich wenn sie aus den rasch verwitterten glimmerreichen Schiefern bestehen, die Berggipfel zeigen sich völlig gerundet, und die Thäler slach. Große und zussammenhängende Gneiss und Glimmerschiefermassen, die keine beträchtliche Höhe erreichen, sehen gewöhnlich Plateaus und Bergebenen zusammen, über welchen einzelne Hügel aussteigen.

Erreichen die Schiefermassen aber eine ansehnliche Höhe, treten in ihm viele untergeordnete Lager auf, so ist die Physiognomie ganz verändert. Es erheben sich hohe Rücken mit steilem Abfall, und ist auch gleich die herrschende Bergform noch gerundet, so erscheinen doch mitunter schon schäfere Kämme, tief eingesschnittene Thäler. Im hohen Gebirge, wie in den Alpen, wo Gneis und Glimmerschiefer in kolossalen Bergen auftreten, sind die Formen häusig wild und rauh.

### **§.** 4.

### Massige Formationen.

Der gänzliche Mangel an Schichtung, ein massiges, ungeregeltes, häusig isolirtes und inselartiges Auftreten unterscheibet diese Gebirgsbildungen von den in regelmäßiger Auseinandersolge abgelagerten, geschichteten Formationen. Ein körniges Gesüge waltet vor, die Schieferbildung ist zurückgedrängt, und an der Stelle der plattensörmigen Abtheilung erscheinen eigenthümliche, durch die krystallisnische Jusammensetzung der Massen bedingte Struktur-Berhältnisse. Feldspath und seldspathverwandte Gattungen, Hornblende und Augit sind die Mineralien, welche als Hauptbestandtheile der vorherrschenden Gebirgsarten dieser Klasse aufstreten.

Das vulkanische Gebirge besteht aus Massen, die theils im erweichten und geschmolzenen, theils im festen Zustande mehr und weniger durchgeglüht, zerstoßen und zerrieben, von Innen heraus an die Oberstäche gehoben, darüber ergossen oder ausgeworfen worden sind.

Bulfane im eigentlichen Sinne bes Worts sind einzelne, freistehende, steil emporsteigende Regelberge, die wesentlich aus Trachit bestehen und durch einen offenen Schlund eine fortwährende Verbindung zwischen dem Herbe ihrer eigensthümlichen Thätigseit und der Atmosphäre unterhalten, aus welchem von Zeit zu Zeit Feuer, Dämpse, Steine und geschmolzene Materialien hervorbrechen.

Berschieden von diesen, mit beständigen offenen Kratern versehenen, trachitischen Feuerbergen sind die basaltischen Inseln, welche aus basaltischen und boleritischen Gesteinen, Conglomeraten und Tuffen bestehen. Trachit ist in ihnen selten. Hier find die Gesteinslagen von einer hebenden Ursache bis zur größten Höhe emporgetrieben und in der Mitte durchbrochen worden. Dadurch wurde das Innere aufgeschlossen.

Der Kessel erscheint als Krater und ist eine Wirkung ber Erhebung bes Bobens, deshalb man ihn Erhebungsfrater nennt.

Die Gebilde bes plutonischen Gebirges haben in mehrsacher Beziehung eine große Aehnlichkeit mit den Massen der vulkanischen Gebirge. Sie erstrecken sich in Trümmern und Gängen in die verschiedensten geschichteten Formationen hinein, dringen in Reilen, Stöcken und Regeln in dieselben herauf und haben dabei mannigsaltige Beränderungen ihrer Gesteine bewirft. Vorwaltend ist der gemeine kalkhaltige Feldspath, die Hornblende ist häusig, und der im vulkanischen Gebirge fast ganz vermiste Duarz tritt bei den Hauptgesteinen theils in krystallinischer Form, theils in ausgebildeten wahren Krystallen in großer Menge auf. Organische Ueberreste sehlen hier ganz.

Die Analogie, welche die plutonischen Gebilde mit den wahrhaft vulkanischen Produkten, mit Laven, Basalten zc. in der Art zeigen, wie sie den geschichteten Formationen eingefügt sind und wie sie dieselben an den Berührungsstächen versändert haben; die Analogie zwischen den Mineralien, welche in beiderlei Massen eingewachsen vorkommen; dieß Alles beweist, daß sie auf eine ähnliche Weise gebildet wurden, und durch Kräfte, die im Wesentlichen mit den vulkanischen überseinstimmen. Sie sind, wie diese, aus dem Innern der Erde herausgestiegen, durch die Macht der Dämpfe gehoben, aber unter veränderten Verhältnissen und größtenstheils in einer frühern Bildungsperiode unseres Planeten.

#### **§**. 5.

Von ben' Gebirgsformen verschiedener Gesteine.

Im Allgemeinen nimmt die schroffe, senkrechte Felsenform in dem Verhältnisse ab, wie die schiefrige Tertur der Gebirgsarten und insbesondere auch ihre Ver- witterbarkeit zunimmt.

Hofen Gipfeln, bilden häusig eigentliche Hörner und Nadeln, oft reihenweise versundene, ruinenähnliche Pfeiler und Phramiden. Die Wände erscheinen steil absgeschnitten, nacht, mit vorspringenden Felsen; die Felsthäler tief, engsohlig, vielfach gewunden, nicht lang, aber von beträchtlichem Abfall. Minder erhabene Granitsberge haben sanste Umrisse, einzeln hervorragende Ruppen und Hügel wechseln mit sehr allmählig ansteigenden Höhen, welche sich in weite Ebenen verlausen.

Der Spenit steigt selten bis zur Höhe bes Granits; er bildet mehr flache Hügel, abgerundete Ruppen und Rücken von ziemlich gleicher Höhe, bauchige Abhänge, weite Becken; wo er bedeutende Höhen erreicht, zeigt er ähnliche Formen wie hohe Granitgebirge.

Die Umrisse ber Gneisgebirge sind weniger scharf als die Umrisse ber Granitberge, im Ganzen ihres Charafters liegt mehr Einförmiges. Die größeren langgebehnten, zusammenhängenden Bergzüge des Gneises erscheinen wellenförmig,

nur selten mit hervorragenden Ruppen, und sind von Mulden durchschnitten. Die einzelnen Berge haben runde Rucken. Kleinere Bergketten bilden flache Ruppen, geschieden burch wannenahnliche Vertiefungen.

Der Glimmerschiefer sett meist große Bergebenen zusammen, mit sansten wellenförmigen Erhabenheiten. Zwischen ben gerundeten Berggipfeln herrscht viel Zusammenhang, und die Höhenzüge sind nur durch niedrige Passe in Gruppen geschieben.

Jede Gruppe wird in der Regel durch einen Gipfel beherrscht; nicht leicht steigen zwei nahegelegene Gipfel zu gleicher Höhe empor. Die ganzen Gebirge senken sich oft in flache Thäler. Die Abhänge meist terrassenartig und von vielen Schluchten durchschnitten, haben nur wenige Klippen.

Der Urfalf steigt nicht selten zu beträchtlicher Höhe; seine Felsen sind burch schroffe Umrisse ausgezeichnet, und auf ben Abhängen mit steilen, klippigen, kahlen Felswänden besetzt.

Der Porphyr bildet selten zusammenhängende Retten, sondern meist zers stückte und steile, oft unersteigliche Acgelgebirge, welche sich durch das Kühne ihrer Formen auszeichnen.

Mit dem Erscheinen der Grauwacke nimmt in manchen Gegenden die Höhe bes Hauptgebirges ab; die Grauwacke sett meist breite, kuppige, nach einer Richtung erstreckte Gebirgsrücken zusammen. Die einzelnen Berge zeigen sich häusig kegelförmig, freistehend und mit Felsen verbunden, die Gipfel sind theils scharftrückig, theils etwas abgeplattet und mit wenigen Hervorragungen. Hin und wieder sindet man schrosse Abhänge, überhängende Felsenwände und Klippen.

Die Thäler sind tief, felsig, oft sehr lang.

Der Thonschiefer sett häusig schöne Bergebenen zusammen; die Berge des Thonschiefers sind wellenförmig verbundene Rugelabschnitte; die Rücken gedehnt, sanft gerundet, oft sehr flach, sie tragen wenig Ruppen. Rur da, wo tiefe Thäler einschneiden, sieht man hohe, steile, senkrechte, seltsam geschichtete Wände, zerssplittert, klippig und besetht mit wilden zackigen Massen, oft absameise niederssteigend, selbst drohend überhängend.

Die Berge von Kieselschiefer sind kegelförmig, schroff, mit oft weit hervorragenden, zerrissenen, zackigen Felsmassen und klippigen Abhängen.

Die Thaler sind eng, tief, und von hohen pralligen Felsen begranzt.

Die Berge des Uebergangsfalfes zeichnen sich durch einen eigenen Charafter der Wildheit aus; sie sind spisig und kegelförmig, ihre Gipfel tragen mitunter Nadeln und Hörner, aus breiten Felsenmauern hervorragend. Die steilen Abhänge sind mit schroffen Klippen, steten Einsturz drohenden Massen besetzt und erscheinen oft als völlig senkrechte Mauern. Die Thäler sind eng und tief mit Felsblöden und Trümmern bedeckt.

Das Steinkohlen gebirge, vorzüglich aus Kohlensanbstein, Schieferthon und Steinkohlen bestehend, hat eine flach gerundete Form in seinen Erhabenheiten, und schließt breite flache Thäler ein.

Manchmal zeichnen sich auch seine Berge durch kleine Kuppen und burch schmale spitzige Rücken aus, und das Zerrissene, das Steile der Abhänge, zumal

langs ber Ufer ber Fluffe und am Gestade bes Meeres, sind für bieses Gebirge charafteristisch.

Der rothe Sanbstein sett ba, wo er in großer Mächtigkeit auftritt und mitunter eine Stärke von 15—1800 Metres erreicht, wie der Porphyr, den er begleitet, mehr oder weniger weit verbreitete, meist isolirte Gebirgszüge aus hohen steilen Bergen zusammen, mit sehr schrossen Kelsen und mit großen Wänden. Die Bergrüden sind stark ansteigend, durch schmale Thäler getrennt und durch tiese Schluchten in Kuppen getheilt. Oft bildet er, wenn seine Mächtigkeit minder groß ist, einzelne Höhen mit wenig erhabenen, durch slache, muldenförmige Schluchten geschiedenen Berge, oder auch nur Hügel mit sehr gerundeten Gipfeln, und mit sansten Abhängen, welche weit gedehnten Thälern zusühren, und nur ba, wo Wasser die Gesteinmassen durchbrochen, sinden sich Engthäler mit schmaler Sohle und steilen Wänden.

Die Zechstein- ober Alpenkalkgebirge sind oft sehr steil und klippig, aus den Gipfeln ragen unersteigbare, thurmähnliche Felsen, auch wahre Nadeln, senkrecht in die Höhe, und die Abhänge sind häusig senkrechte kahle Mauern mit Spalten und tiesen Einschnitten versehen. Minder erhabene Zechsteingebirge sehen dagegen mehr abfallende Höhen und gerundete Berge zusammen, welche indessen da, wo sie Flußthäler bilden, nicht selten steil sich senken, selbst schroff abgesschnitten sind.

Die bunte Sanbstein-Formation, beren obere Bildungen aus rothem Mergel bestehen, bildet große Plateaus, welche sanste, rundliche Bergrücken tragen, und durch tiefe Thäler mit meist steilen Wänden durchschnitten sind. Sie erreicht keine bedeutende Höhe.

Der Muschelkalk mit seinen Lagern von Hornstein, Spps, Thon mit Steinsalz, Mergel, Sandstein und etwas Kohlen bilbet theils am Fuße des bunten Sandsteingebirges unebene Flächen, theils aber auf dem Sandstein-Plateau langegezogene Hügel.

Die Keuper-Formation, aus abwechselnden Lagern von Sandstein und bunten Mergeln mit untergeordneten Lagern von Gyps, etwas Steinkohle und Kalk bestehend, bildet keine Gebirge und Felsen; sie füllt Ebenen aus und bildet Plateaus, welche kein hohes Niveau erreichen.

In der Lias-Formation, welche durch schwarzen bituminösen Mergel, Kalkstein und Sandstein, die durch stete Uebergänge mit einander verbunden sind, gebildet wird, zeigt sich sehr welliges, meist mit vielen Rücken durchzogenes Land. Lettere bilden sich durch geneigte Kalkschichten, um welche herum der Mergel absgewaschen ist. Durch Zusammenstürzungen stellen diese oft schöne Klippen dar. Ausgezeichnete Längenthäler sind häusig.

Der Duabersandstein mit seinen Mergeln bildet da, wo lettere vorwalten, hügeliges flaches Land, der Sandstein selbst aber grotesse Klippen. Senkrechte, zuweilen sehr weit geöffnete Spalten durchziehen das Gestein. Die Mächtigkeit des Quadersandsteins beträgt meist 60—150 Metres.

Kreidemergel- und Jurakalk-Formation. Einem ungeheuren Damme gleich steigt der erhabenste Rücken dieser ausgedehnten Gebirgsbildung mit großer Einförmigkeit, von den Ufern der Seen oder aus Ebenen, zu mehr als 1500 Metres über den Meercsspiegel empor. Abgeplattete Sipfel, begränzt durch senkerchte Abfälle, eingekerbte Bergkämme, seltsame Stellung der Schichten und das wild Aufgethürmte der Felsenmassen vermehren das Malerische des Anblicks.

Die Kreibe-Formation, in der Regel niedere Plateaus und welliges Land bilbend, zeigt dennoch groteske Bergparthien mit scharfen Rücken, durchschnitten von engen Schluchten. Einzelne Kreideberge erheben sich in pyramidaler Form zu großer Höhe.

Die Braunkohlen= und plastische Thon-Formation bildet meist niederes, staches Land, kommt jedoch zuweilen auch in hahen gebirgigen Gegenden vor. Die Mächtigkeit ist gewöhnlich 15—60 Metres.

Der Grobkalk sett nie hohe Berge zusammen, er bilbet kegelförmige Hügel, beren Seiten zuweilen sehr steil sind. Häusig füllt er große Vertiefungen und weitgebehnte Becken aus.

Die übrigen tertiären Gebirgsbildungen, noch aus mancherlei Kalksteinen, Sandsteinen, Gyps zc. bestehend, tragen im Aeußern den Charakter des Hügelslandes und der Ebene. Die aufgeschwemmten Gebirgsarten sind im Aeußern noch geringer ausgezeichnet.

Die vulkanischen Bildungen der ältern Zeit (Trachite, Basalte 2c.) zeigen meist Regelformen, theils einzeln stehend, theils gruppirt, während die wahren Feuerberge, welche Laven in stüssiger Gestalt ergossen haben und noch ergießen, sich durch die trichterförmigen Krater auf ihren Gipfeln auszeichnen \*).

# 1. Baufteine.

Man unterscheibet zweierlei Arten von Bausteinen:

- a) natürliche Steine unb
- b) fünftliche Steine.
  - a) Von ben natürlichen Steinen.

**§**. 6.

# Gewinnung ber Steine.

Die Steine werben entweder aus einem Steinbruche gewonnen, oder man findet sie auf dem freien Felde und auf Bergabhängen in losen Stücken, die den Namen Felds oder Lesesteine, auch Findlinge haben.

Traité de Geognosie par D'Aubuisson de Voisins, Paris 1828;

ferner

R. E. Leonhard's Charafteriftif ber Felsarten, Beibelberg 1824;

ferner

F. Walchner, Geognofie, Karleruhe 1832.

<sup>\*)</sup> Dehreres hierüber febe man

Die Art und Weise, wie die Steine aus dem Bruche gewonnen werden, nennt man das Steinbrechen. Der gewöhnlichste und einfachste Weg, die Steine zu brechen, ist durch Tagebau. Dabei werden an solchen Orten, wo die geognosstischen Untersuchungen Steinlager vermuthen lassen, die obern Erdschichten, Dammserde, Schutt, Gerölle, verwitterte und unreise Steinlagen die auf die brauchbare Schicht oder Bank abgeräumt. Nach Wegnahme des Abraumes hat ein solcher Tagebau die Form eines offenen Steinbruchs, aus welchem die Steine bankweise entweder mit Anwendung von Keilen und Brechstangen oder durch Sprengen mit Schiespulver gebrochen werden.

Die Feldsteine werden zuweilen auch durch Feuerseten gesprengt, b. h. es wird auf der Seite des Steins, von welcher der Wind herkommt, ein starkes Holzseuer gemacht, und wenn der Stein dadurch sehr erhitzt ist, wird er plötlich mit kaltem Wasser begossen. Hierdurch erhält der Stein Risse und kann dann mit Hammern in Stücke zerschlagen werden.

Obwohl man alle Steine, welche aus Steinbrüchen gewonnen werden, mit bem Ramen Bruchsteine bezeichnet, so nennt man doch in der Baufunst nur solche Steine so, welche als Trümmer der Gebirgsmassen vorkommen und eine vielseitig unebene Gestalt haben.

Hat man einem Bruchsteinblocke kunstlich eine regelmäßige Gestalt gegeben, jo nennt man ihn Duaber ober Werkstück.

#### **§.** 7.

Steine, welche zum Straßenbau und zu starken Mauerwerken über und unter Wasser vorzüglich zwedmäßig sinb.

(Borzeigen biefer Steine im Bortrag.)

#### Granit.

Die körnige Masse bes Granits besteht aus Felbspath, Quarz und Glimmer. Das Verhältniß der Gemengtheile ist sehr verschieden, in der Regel sind der Feldsspath und der Quarz vorwaltend, und der Glimmer macht den kleinsten Bestandstheil aus. Am besten ist der Granit, wenn die Gemengtheile gleichförmig verstheilt sind und ein seinkörniges Gefüge bilden.

Die Farbe des Granits ist sehr verschieden: rothgrau, grünlich, auch braunsschwarz; sie wird in der Regel vom Feldspathe bestimmt.

Die Schichtung bes Granits ist selten deutlich, oft sind die Massen durch häusige Klüfte in mächtige Lager getrennt; oft sind sie senkrecht in unregelmäßig prismatische Pseiler oder in große polyedrische Blöcke zerspalten.

Die Anwendung des Granits zu Werken der Prachtbaufunst verliert sich bis in die fernsten Zeiten des Alterthums. Die Obelisken Egyptens werden auf 30 Wetres Höhe geschätt. Der Untersat der Pompejussäule zu Rom ist 27 Metres hoch. Das Fußgestell der Bildsäule Peters des Großen mißt auf der Grundstäche 12.6 Metres in der Länge und 10.8 Metres in der Breite, die Höhe ist 6.3 Metres. Die Waterloodrücke zu London ist ganz von Granitquadern erbaut.

Granit kommt häusig vor: Schwarzwald, Dbenwald, Fichtelgebirge zc.

### Onenit'

besteht größtentheils aus Felbspath und Hornblende, enthält häusig Quarz und Glimmer.

Diese Bestandtheile sind innig gemengt und bilden meist ein weniger grobkörniges Gefüge wie bei dem Granit.

Die Farbe bes Spenits ist mildweiß, roth, auch grauweiß. Der Duarz ist zuweilen gräulichweiß und die Hornblende schwarz. Spenit ist meist gar nicht ober nur selten und fast immer undeutlich geschichtet. Bei wahrnehmbarer Schichtung sind die einzelnen Schichten sehr mächtig. Er erscheint häusig auch in Form von Säulen und regellosen Wassen. Für Werke der Wasserbaufunst ist der Spenit sehr geschätzt. Sein Vorkommen ist nicht sehr allgemein: sächsisches Erzgebirge, Odenwald, Vogesen zc.

#### Gneis

besteht, wie der Granit, vorzüglich aus Feldspath, Duarz und Glimmer, aber das Gefüge ist nicht körnig, sondern schiefrig. Die Schichtung ist sehr deutlich und oft sehr mächtig. Gneis ist leichter zu bearbeiten wie Granit und dient gleich diesem zu Haus und Bruchsteingemäuer; zum Wasserbau und Grundbau an seuchten Orten ist Gneis unbrauchbar, da seine natürlichen Ablagerungsschichten durch die Einwirkung des Wassers sich trennen. Das Gestein ist häusig verbreitet: Odenswald, Hanz, Schwarzwald, sächsisches Erzgebirge 2c.

### Quarzsels

ist ein durchaus gleichfarbiges, gewöhnlich frystallinisches Gestein, welches zuweilen Bergfrystall-Bruchstücke enthält. Der reine Quarz hat eine weiße Farbe, wird aber öfters rothlichbraungelb und grau angetroffen.

Schichtung fehlt entweder ganz ober ist sehr unbeutlich. Duarz kommt oft als Felds ober Lesesteine in abgerundeten Stücken auf Ackerfeldern und als Gesschiebe ober Gerölle in Flüssen vor, in welcher Gestalt man ihn Kieselstein nennt.

Zum Bauen über und unter Wasser und als Straßenmaterial ist das Quarzgestein wegen seiner großen Härte und seiner Eigenthümlichkeit, von sast keinem Stosse angegriffen zu werden, sehr tauglich. Vorkommen häusig: Schwarzwald, Erzgebirge, Fichtelgebirge 2c.

## Basalt.

Die sehr dichte und harte Masse des Basalt besteht aus innig gemengten Theilen von Augit, Feldspath oder Feldstein und Magneteisen; sein Bruch ist stacks muschelig und geht theils in's seinsplitterige, theils in's seinsörnig Unebene über, seine Farbe ist bläulich und schwärzlichgrau. Deutliche Schichtung ist dem Basalte selten eigen, dagegen kommt er in abgesonderten 4—5—6seitigen 6—30 Metres hohen Säulen vor. Zu Grundmauern, Pflaster und Straßenmaterial ist der Basalt sehr tauglich, auch im Brückenbau wird er gerne verwendet, dagegen zu Feuerungsanlagen taugt er nicht. Basalt ist häusig verbreitet: Fichtelgebirge, Westerwald, Siebengebirge, Erzgebirge.

# Feldstein-Porphyr.

Die Hauptmasse dieser Felsart ist Feldstein, in welchem Arnstalle von Feldspath und andern Materialien wie Quarz ober Hornblende zerstreut liegen. Es gibt

rothen und grünen Porphyr, beibe Arten sind von bebeutender Harte und lassen sich daher schwer mit dem Meißel bearbeiten. Porphyr ist zuweilen deutlich geschichtet, oder wenigstens in säulenförmige Massen oder dicke Platten abgetheilt. Borkommen: Schwarzwald, Thüringer Waldgebirge, Schlessen, Erzgebirge, Sachsens Harzgebirge.

## Hornfels.

Die aus splittrigem Duarze, Feldstein und sehr wenig Turmalin innig gesmengte Masse des Hornsels ist von rauchgrauer in's Röthliche und Schwarze ziehender Farbe, bisweilen auch schwarz, grünlich oder weißlich gestreift; hat einen seinsplittrigen Bruch und ein seinkörniges ziemlich dichtes Gesüge. Die Schichtung ist deutlich. Das Gestein ist sehr hart und verwittert schwer. Als zusällige Gemengtheile erscheinen: Hornblende, Glimmer und Feldspath. Vorkommen: am Harze.

#### **§.** 8.

Steine, welche zum Straßenbau und zu haus ober Bruchstein.
mauerwert verwenbet werben können.

### Dolerit.

Die im krystallinischen ober körnigen Gefüge verbundenen wesentlichen Gemengstheile des Dolerits sind: Feldstein und Feldspath, Augit und Magneteisen in Körnern sein eingesprengt. Manchem Dolerite sehlt die Schichtung ganz, bei andern ist sie nur angedeutet. Die Felsart erscheint abgesondert in Säulen von verschiedener Dicke und Höhe.

Zum Mauerwerk ist das Gestein weniger greignet, da ce ziemlich leicht verswittert und gerne Feuchtigkeit aus der Luft anzieht. Vorkommen: Odenwald, Kaiserstuhl zc.

# Diorit ober Grunftein.

Die bilbenden Theile sind: Hornblende und Feldstein, seltener Feldspath; sie bilden ein inniges, außerst sestes, grobs auch seinkörniges Gemenge. Die Schichtung ist nicht immer deutlich, aber stets sehr mächtig. Diorit erscheint häusig saulens oder kugelsörmig abgesondert, läßt sich schwer regelmäßig behauen, hält die Feuchtigskeit länger wie Granit und scheint sich auch minder gut mit dem Mörtel zu versbinden; sein bedeutendes Tragvermögen macht ihn dennoch zum Mauerwerk tauglich; als Psasterstein sährt er sich leichter glatt als der Granit. Vorkommen: Harz, Fichtelgebirge, Sachsen.

## Gabbro.

Feldstein, Feldspath und Schillerstein, sammtlich in körnigem Gefüge mit einander verbunden, sind die bildenden Theile des Gabbro. Farbe meist grün, bisweilen gelblich oder grau. Gemenge grob, auch höchst feinkörnig. Gabbro ist nur höchst selten, aber dann in ziemlich sich gleichbleibender Mächtigkeit geschichtet. Er ersicheint oft durch unzählige Klüste getrennt; ist als Baustein dem Diorit gleich. Borkommen: Harz, Schlesien, Unteröstreich.

# Grannlit oder Weißstein.

Die Hauptmasse ist Felbstein; Bruch kleinsplittrig. Gefüge körnig in's Dichte gehend. Die Felbsteinkörner sind weiß, öfters rothlich, gelblich, grau. Bisweilen

wechseln körniger und schiefriger Granulit, beibe einer und berselben Masse anges hörig, mit einander und sind dann stets innig vermengt. Die Felsart verwittert leicht. Sie ist, besonders die von schiefrigem Gesüge, mehr oder minder deutlich geschichtet, häusig nach allen Richtungen gespalten und zerklüstet. Granulit eignet sich nur zum Straßenbau. Vorkommen: Sächsisches Erzgebirge, Fichtelgebirge, Schlessen, Mähren.

## Bornblende-Gestein.

Hauptmasse Hornblende. Gefüge blättrig, strahlig, klein und bis zum dichten feinkörnig. Farbe schwarz, dunkelgrun. Schichtung selten deutlich. Als Baustein gleich mit dem Diorit. Vorkommen: Sächsisches Erzgebirge, Fichtelgebirge, Salzburg a. a. D.

# Körniger Ralt.

Die Grundmasse dieses Gesteins ist kohlensaurer Ralk von krystallinischem, körnigblättrigem Gesüge, seine mehr oder minder rein weiße Farbe verläuft sich in's Gelbe, Grüne, Blaue, Rothe. Beim Zerschlagen entwickelt der körnige Kalk einen eigenthümlichen Geruch. Schichtung sehlt entweder ganz oder ist sehr undeutlich.

Nur der glimmerreiche körnige Kalf zeigt machtige, bisweilen hochst deutliche Schichten.

Bisweilen zeigen sich in dem Gestein Abern von Kalf ober von Braunspath, auch von Duarz. Zu Pflaster und Straßenbau ist der körnige Kalk nicht tauglich, dagegen eignet er sich zum Brennen. Vorkommen häusig: Sachsen, Baden, Bapern, Schlesien, Tyrol 2c.

# Uebergangs-Ralt.

Die reine, dichte, nur selten ein körniges Gefüge annehmende Ralkmasse ist theils durchaus gleichartig, theils auch nach allen Richtungen von weißen Abern durchzogen. Hauptsarbe grau, Bruch seinsplittrig, neigt sich zum Ebenen, bissweilen auch zum Flachmuscheligen und zeigt stellenweise einzelne glänzende Theilchen. Schichtung fehlt entweder ganz oder ist sehr undeutlich, bei der mit Thon gesmengten Felsart ist die Schichtung deutlich und dunn. Das Gestein zeigt häusig Höhlungen und Spaltungen, die mit Kalkspath oder Quarzkrystallen erfüllt sind. Zum Pflasters und zum Straßenbau ist der Uebergangskalk weniger geeignet, dagegen taugt er zu Bauten, die immer unter Wasser sind, und gibt gebrannt einen sehr guten Kalk.

# Alpenkalk.

Die Hauptmasse ist dichter Kalk, Bruch grob ober seinsplittrig. Farbe meist einfach roth, unrein grau, gelblich; besitt ein eigenthümlich mildes Ansehen. In der dichtesten sestelnen Masse des Gesteins kommen häusig Höhlungen vor. Bersteinerungen sind nicht selten. Alpenkalk ist nicht immer geschichtet. Anwendung beim Bauen wie Uebergangskalk. Vorkommen häusig: Baden, Bayern, Rheinspreußen 2c.

# Jurakalk.

Dichter Kalk von muscheligem, selten splittrigem Bruche. Farbe 'gelb ober gräulich weiß; Gefüge körnig, bisweilen rogensteinartig. Jurakalk ist meist reich an Versteinerungen. Die Schichtung ist sehr beutlich. Nur die sehr thon-

reichen Arten des Gesteins verwittern leicht, die übrigen geben eben so gute Bausteine wie der Uebergangsfalf. Vorkommen häusig: Schwarzwald, Bayern, am Harz 2c.

### Muschelkalk.

Die reine, bichte, ziemlich gleichartige Masse bieses Gesteins ist Kalk. Die zahllosen Versteinerungen, besonders Muscheln, sind für dieselbe charakteristisch. Bruch matt, seinsplittrig; Farbe einfach grau oder braun und gelb. Die grausgesärbten Abanderungen sind härter, werden selbst hornsteinartig; die gelbgesärbten, zumal die thonhaltigen, sind meist etwas murbe. Schichtung ausgezeichnet deutlich und gleichsörmig, aber nur mit unbedeutender Mächtigkeit. Das Gestein verwittert schwer und ist daher ein eben so guter Baustein wie der Uebergangskalk. Vorstommen: Württemberg, Harz, Thuringen.

#### Grobfalf.

Die hauptsächlich aus Kalf bestehende Masse hat einen splittrigen Bruch. Farbe unrein grau, odergelb, gelbbraun. Die Festigseit des Grobkalks ist sehr verschieden; sehr fest ist meist die Abanderung, welche Muschelabbrücke enthält. Der feinkörnige Grobkalk widersteht der Zerstörung am längsten, zeigt eine deutliche Schichtung und ist daher als Baustein so gut wie der Muschelkalk. Die Brück zu Reuilly bei Paris ist aus Grobkalk. Vorkommen: Umgegend von Paris, Rheinthal 2c.

### Sandsteine

bestehen im Allgemeinen entweber aus einerlei ober aus verschiebenen Trummern anderer, vorzüglich kieselartiger Gebirgsmassen, welche durch ein Bindungsmittel, das zuweilen kiesels, zuweilen thonartig ist, zu einer Steinmasse zusammengekittet sind.

Man unterscheibet:

- 1) Rieselsandstein, ben man gewöhnlich zu Duabern verarbeitet. Er besteht aus Duarzkörnern, die mit einem kieseligen Cemente verbunden sind. Seine Farbe ist gewöhnlich weiß, gelblichgrau; Bruch scharfkantig.
- 2) Rothen Kieselsanbstein. Das Bindungsmittel der Kieselgemengtheile ist ein eisenhaltiger Thon, daher die Farbe röthlichbraun. Enthält oft Nester von rothem Thoneisenstein, und ist weniger dauerhaft wie der weiße Kieselsandstein; am schlechtesten halten sich die grobkörnigen rothen Rieselsandsteine, auch ziehen sie Wasser aus der Luft an.
- 3) Bunten Rieselsandstein. Er unterscheibet sich von bem rothen Sandstein baburch, daß er braun geabert ober bandartig gestreift und nicht so hart ist.
- 4) Thonsandstein ist daran erkenntlich, daß er, mit Wasser angeseuchtet, einen starken Thongeruch verbreitet. Farbe bläulich oder grauweiß, zeigt eine geringere Hatte wie der Rieselsandstein und ist namentlich zu Feuerungsanlagen tauglich. Obgleich er das Wasser hartnäckig zurückhält, so erleidet er dennoch keine Versänderung vom Froste und ist daher zum Wasserbau, wie auch zum Grundbau in sumpsigem Boden vorzüglich gut geeignet.
- 5) Kalkhaltigen Sandstein. Er enthält Kalk, zuweilen auch Mergel als Bindemittel der Quarzkörner. Farbe grau, gelblichweiß oder braun. Härte geringer wie Kieselsandstein.

6) Schiefrigen Sanbstein. Er besteht aus einem seinkörnigen Rieselsande und Glimmer-Blättchen, die mit Lagen eines sehr keinen Sandes abwechseln. Farbe grau.

Die Schichtung ber Sanbsteine ist sehr beutlich und oft von bedeutender Mächtigkeit. Die sesteren Abanderungen der Sandsteine, insbesondere die mit kieseligem Bindemittel, eignen sich vorzüglich zu Duadergemäuer, Säulen, Gestmsen, Platten, und geben ein gutes Straßenpstaster. Zu Deckmaterial für Straßen sind sie weniger anwendbar.

Sanbsteine sind über bas ganze gebirgige Deutschland verbreitet und in manchen Gegenden beinahe ber ausschließliche Baustein.

#### **§**. 9.

Steine, welche jum Dachbeden gebraucht werben.

## Thouschiefer.

Höchst feines Gemenge von Glimmer, Duarz, Felbspath und Kalk. Gefüge schiefrig; Farbe blau, grau, röthlich. Vorkommen: Sachsen, Rassau.

# Glimmerschiefer

besteht vorzüglich aus Duarz und Glimmer. Gefüge schiefrig. Farbe rothlichgrau, zuweilen grünlich. Vorkommen: Fichtelgebirge, sachsisches Erzgebirge, Salzburg, Tyrol. Porphyrschiefer.

Hauptmasse Klingstein. Die Gemengtheile besselben sind: basaltische Hornblende, Feldspath, zuweilen auch Duarz und Magnetkies. Gefüge schiefrig. Farbe grünlichz gelb, grauschwarz. Vorkommen: Mittelgebirge Böhmens, Oberungarn, Schweben.

## Chloritschiefer

ist Chlorit von schiefrigem Gefüge. Farbe bunkelgrun, auch schwarz. Borkommen: In ben nördlichen Karpathen, Böhmen 2c.

### Bornblendeschiefer.

Hauptmasse krystallinische Hornblende. Farbe rabenschwarz, auch dunkelgrün. Gefüge faserig und strahlig. Vorkommen: Schweiz, Tyrol, Schweben.

### Wetschiefer

ist eine Art Thonschiefer mit beträchtlichem Rieselerbes und Kalkerbegehalt. Farbe grünlichgrau, zuweilen bläulich. Vorkommen: Sachsen-Meiningen, Freiberg.

### Granwadeschiefer

besteht meist aus erhärtetem Thone. Farbe bunkelgrau ober roth. Wird in Platten gebrochen und eignet sich mehr zu Bobenbelegen als zu Dachbebeckungen.

### **§.** 10.

Steine, welche zum Ralfbrennen verwenbet werben fonnen.

Außer den schon früher angegebenen Kalksteinen als: körniger Kalk, Uebersgangskalk, Alpenkalk, Jurakalk, Muschelkalk, Grobkalk, sind noch folgende zum Kalkbrennen geeignet:

## Kalttuff, Kaltfinter,

ist eine zusammengesinterte Masse von kohlensaurem Kalk und Thon. Gefüge röhrenförmig. Farbe röthlich, gelbbraun, grau. Die sesteren Kalktusse werden auch als Bausteine verwendet.

## Kalksteinmergel

ist kohlensaurer Kalk mit Thon ober auch mit Kieselerde ober mit beiden Erben zugleich, in verschiedenen Mengverhältnissen.

# Areibe

ist kohlensaurer Ralk mit etwas Talk, Thon und Eisenoryd. Bruch erdig. Farbe weiß, gelblich. Schichtung selten regelmäßig. Man sindet häusig Versteinerungen von Seethieren in Kreide, die in eine kieselartige Masse übergegangen sind, zus weilen auch Schwefelkies und Feuerstein in kugelförmigen Massen. In manchen Gegenden wird die sestere Kreide als Baustein verwendet. Vorkommen: Insel Rügen, Jütland, England, vorzüglich in York, Wiltshire und Sussex. In Wiltshire erreicht die Kreide eine Höhe von 270 Metres.

## Rogenstein ober Solith

besteht aus sehr seinen abgesonderten Körnern, welche Aehnlichkeit mit dem Rogen der Fische haben. Die Körner sind gewöhnlich durch ein kalkartiges Cement zu einer Steinmasse verbunden. Farbe gelblichgrau. Schichtung deutlich. Nur der in Platten sich brechende Rogenstein wird auch als Baustein verwendet. Vorstommen: Thüringen, Baben, Kanton Basel, Harz zc.

#### Dolomit

ist kalkhaltiger kohlensaurer Kalk. Gefüge körnig, oft mehr ober weniger kry, skallinisch. Farbe gelblichbraun, gelblichgrau, röthlich. In bem Gestein besinden sich östers Höhlungen, die mit Bitterspath erfüllt sind; auch ist manchmal Schweselzies eingesprengt. Die Schichtung des ältern Dolomits ist mitunter fast senkrecht; dem jungern sehlt sie ganz. Da die Felsart leicht verwittert, so hat sie keinen Werth als Baustein, um so mehr aber ist sie zum Brennen geeignet, da sie häusig einen guten hydraulischen Kalk liesert. Vorkommen: Bamberg, Hanau, Tyrol, in der Grafschaft Derby in England.

### Ralksteinschiefer

ift eine Abanderung bes gemeinen schiefrigen Flötfalksteines. Gefüge feinkörnig; harte gering. Farbe grau, grunlich ober gelblich, auch weiß. Vorkommen selten.

Der lithographische ober Steinbruck-Ralkstein ist eine Art Kalksteinschiefer. Seine Farbe ist gelblich, auch rauchgrau. Er enthält oft Versteinerungen und bricht abgetheilt in Schichten und Platten. Vorkommen nicht sehr häusig.

#### §. 11.

Steine, welche zum Gppsbrennen tauglich sind.

#### Gemeiner Gpp8.

Hauptmasse dichter Gyps, von meist seinem in's Schuppige und Blättrige übergehenden Korne und schneeweißer Farbe. Bruch seinsplittrig. Die Schichtung sehlt entweder ganz oder ist nur unvollsommen. Vorkommen häusig: Bayern, Thüringen, Tyrol, Harz u. a. D.

### Alabaster

hat ein sehr feines Korn und ist zuweilen durchsichtig. Farbe weiß, auch gelb gestreift. Härte geringer wie die des Marmors. Die gröbern Arten Alabaster werben als Mauersteine, die feinern zu Bildhauerarbeiten verwendet. Vorkommen: Harz, Lüneburgischen, Tyrol 2c.

# Blättriger Spps

ober spatiger Gyps ist von blättrigem Gefüge. Farbe weiß, zuweilen auch braun, spiegelglänzend. Vorkommen: Harz, Thüringischen, Salzburgischen, Desterreich, Ungarn.

## Anhydrit

ist ein weißgrau und blau gefärbter wasserfreier Gpps, nimmt eine schöne Politur an und wird zu architektonischen Verzierungen verwendet.

## Gypserde

besteht aus staubartigen Theilen von Gyps. Vorkommen: Thüringen und bei Basel.

### §. 12.

Steine, welche zum Aussetzen ber Schmelzöfen und anbern Feuerungs-Anlagen vorzüglich taugen.

### Gerpentin.

Die dichte Masse des Gesteins ist ein höchst seinkörniges und deshalb scheins bar gleichartiges Gemenge von Schillerstein und Feldstein. Bruch splittrig. Farbe grün in's Braune, Graue, Schwärzliche. Schichtung sehlt ganz oder ist sehr undeutlich. Vorkommen: Fichtelgebirge, Schlesien, Tyrol, Schweden, England und Schottland.

# Seifen: ober Speckstein

kommt meist in fleinern Massen ober Nestern vor. Farbe weiß, gelblichgrau, auch grünlichgrau; zuweilen ist er gesteckt ober geabert. Er fühlt sich seisenartig an und läßt sich mit dem Messer schneiben. Vorkommen: Sachsen, Cornwallis, Piemont, China.

### Topfstein

wird ebenfalls in Restern angetroffen. Farbe grau, gelblich, zuweilen auch spargels grün; fühlt sich fettig an und hat ein seinschuppiges Gefüge. Borkommen: Graubunden, Schweben und Grönland.

# Gestellstein

ist nichts anderes als Glimmerschiefer, der ausgezeichnet quarzreich ist. Endlich gehören hierher noch: der Wetschiefer und der Thonsandstein.

### **§**. 13.

Steine, welche als Mühlsteine verwendet werben. hierher gehören:

ber löcherige Quarz,

- " verschlackte Basalt,
- " Rieselsandstein,
- " Granit,
- " Hornsteinfels,
- " Mandelstein, und
- " schwarze Marmor.

#### §. 14.

Andere Steinarten, welche an einigen Orten zum Bauen verwendet werden, find:

ber Feuerstein, " Bimsstein, und verschiedene Laven.

#### **§**. 15.

Prüfung ber Bausteine in Beziehung auf ihre Brauchbarkeit zum Mauerwerke.

In dem Vorangehenden wurden die beim Bauen in Anwendung kommenden Steine kennen gelernt und es wurde zugleich gezeigt, welche Art der Anwendung diese Gesteine nach ihren Eigenschaften beim Bauen finden.

Da es von Wichtigkeit ist, zur Aussührung der verschiedenen Bauwerke des Ingenieurs nur vollkommen gute Steine zu verwenden, so ist es auch vor Allem nothig, die zu Gebot stehenden Steine auf diejenigen Eigenschaften zu prüfen, welche eine lange Dauer der ersteren bedingen.

Die Untersuchung solcher Gebäube, welche mit Steinen aus einem seit langer Zeit betriebenen Bruche aufgeführt sind, zeigt am beutlichsten ihre Eigenschaften; ist man jedoch genöthigt, einen neuen Bruch zu eröffnen, so muß man vor der Berwendung Probestücke daraus nehmen und diese den Wirkungen der Luft, des Wassers, des Gefrierens und selbst des Feuers aussehen.

Steine, welche ein feines Korn, eine gleichförmige Farbe und ein großes spezissisches Gewicht haben, find in ber Regel auch sehr fest und eignen sich gut zum Bauen.

Diesenigen Steinarten bagegen, welche eine ungleiche Farbe, ein gestecktes, gestreiftes ober geabertes Ansehen und vorzüglich wenn sie zugleich ein zu grobstörniges Gefüge haben, sind weniger dauerhaft und müssen als untauglich zum Bauen verworfen werden.

Alle Steinarten, welche Abern ober eingesprengte Rester von Eisenoryd ober Manganoryd enthalten, sind an den Stellen, wo sich diese fremdartigen Körper besinden, der Verwitterung unterworsen.

Einige Kalksteinarten vom feinsten Korne, vorzüglich wenn sie thon = und kalkerbehaltig sind, haben oft feinzertheilten Feldspath in Nestern eingesprengt, dieser ist unter solchen Umständen vorzüglich geeignet, durch seine Verwitterung die härtesten Duader und Werkstücke zu zerstören.

Alle Quadersteinarten, welche ein blättriges Gefüge haben, vorzüglich wenn der Durchgang der Blätter braun, roth oder schwarz gefärbt ist, sind geneigt, an feuchten Orten sich aufzublättern.

Sollten es die Umstände unmöglich machen, bergleichen Steinarten beim Baue gänzlich zu vermeiden, so vermaure man sie wenigstens an solchen Orten, wo sie der Einwirfung der Feuchtigkeit und der Berührung der Luft nicht ausgesetzt sind. Durch diese Bedingungen wird ihre Brauchbarkeit merklich erhöht.

Einige ber festesten Steingattungen, vorzüglich Granit, Spenit, Porphyr und Brekzien, enthalten in ihren Massen und Steinablösungen, die durch bas

äußere Ansehen nicht leicht entbeckt werben können; wenn nun, burch biese, Feuchtigseit in das Innere des Steins eindringt und gefriert, so kann es leicht geschehen, daß vermöge der ausdehnenden Kraft des gefrierenden Wassers Stücke von Steinen losgesprengt werden. Die Blöcke dieser Steinarten sollten immer ein Jahr lang der Witterung ausgesetzt werden, ehe man sie zum Baue verwendet. Steine, welche zu Bauwerken über der Erde verwendet werden, dürsen nicht Wasser aus der seuchten Luft anziehen und hartnäckig zurückhalten, sie begünstigen das Entstehen und Gedeihen der Moose und Flechten, die dergleichen Steine öfter mit einer grün gefärdten Decke überziehen. Zum Grundbau sind sie indeß answendbar.

Auch barf ber Stein nicht viel Rässe einsaugen, weil er sonst leicht burch ben Frost leibet. Diese Eigenschaft kann man leicht erfahren, wenn man ben Stein nur einige Zeit in Wasser legt und erforscht, wenn er wieder aus demselben kommt, ob er beträchtlich an Gewicht zugenommen habe oder nicht.

Steine, die sehr feucht aus dem Bruche kommen, muffen in jedem Falle vor der Vermauerung an der Luft austrocknen, denn sonst haftet der Mörtel nicht darauf, und in Gemäuer eingeschlossen und auswendig mit Mörtel überzogen, trocknen sie nicht mehr aus.

Man thut überhaupt wohl, wenn man die zu bearbeitenden Bausteine ein Inhr lang der freien Luft und Rässe aussetz, ehe man sie verwendet, indem man erfährt, welche Veränderungen sie in der Witterung erleiden.

Ob ein Stein bem Gefrieren widersteht, kann man dis zu einem gewissen Grade prüfen, wenn man ihn einen Winter über im Freien liegen läßt, oder auf kürzerem Wege, wenn man nach der Methode von Brad \*) verfährt, welche barin besteht, daß man den Stein nach Vicat's Angabe 30 Minuten lang in einer Glaubersalzlösung kocht und sodann zum Abtrocknen der Luft aussetzt.

Bei nicht zu seuchter ober kalter Witterung wird man schon in 24 Stunden bie Oberstäche des Steins mit kleinen weißen Salzkrystallen beschlagen sinden, und die Krystallisation des Salzes bringt eine Wirkung hervor, die der des Gefrierens ähnlich ist.

Hat man nun unter ben zu untersuchenden Steinwürfel ein Gefäß mit der Salzlösung gebracht, in der er gefocht wurde, die man aber vorher sich seßen ließ, indem sich immer einige Steintheilchen von dem Stein durch's Kochen loszreißen, so darf man nur, um den Salzbeschlag wegzubringen, den Stein in das Gefäß eintauchen und dieß so oft wiederholen, als sich ein neuer Salzbeschlag zeigt. Wenn der Probestein nicht durch den Frost leidet, so sindet man auf dem Boden des Gefäßes weder Sand noch blättrige Absonderungen, noch andere Bruchstücke desselben. Wenn der Stein aber durch den Frost leidet, so wird man von Ansang an, wo sich derselbe mit dem Salzbeschlage bekleidete, kleine Bruchstücke davon sinden. Der Steinwürfel wird seine scharfen Kanten verlieren, und man wird am Ende der Prüfung, welche 5 Tage lang fortgesest wird, alles,

<sup>\*)</sup> Rapport sait à la Société d'Encouragement pour l'industrie nationale. Par H. de Thuery. Paris 1824.

was von dem ersten Salzbeschlag an sich abgelöst hat, am Boben des darunter gesetzten Gefäßes sinden.

Um zwei Steinarten, welche burch ben Frost leiben, in Hinsicht ihrer Unstauglichkeit zu vergleichen, barf man nur alle Theile, welche sich von den sechts Seiten bes Würfels ablosen, sammeln, wiegen und die Gewichte vergleichen.

Bicat fand, daß man schon zu brauchbaren Resultaten gelangt, wenn man 1 Theil Rochsalz in zwei Theilen Wasser auflöst, und die Würfel, ohne sie zu kochen, hierin nur kalt eintaucht.

Ein Stein ist seuersest, wenn er einer langern Gluthhite ausgesett nicht nur nicht schmilzt, sondern auch nicht reißt und sich nicht aufblättert.

Steine, welche Kalk und Bittererbe enthalten, taugen nicht zu Feuerungs.

Alle Bausteine, welche in ber Art verwendet werden, daß sie einen Verticals bruck auszuhalten haben, sind noch insbesondere auf ihre rückwirkende Festigkeit zu prüsen. Am einfachsten geschieht dieß dadurch, daß man einen Würsel des zu prüsenden Steines von etwa 3 Centim. Seitenlänge ansertigen läßt und densselben durch Gewichte so lange beschwert oder mittelst einer mechanischen Vorrichstung so start drückt, die er berstet. Man sehe die rückwirkenden Festigkeiten der Baussteine in §. 63.

# b) Von den fünftlichen Steinen.

# **§**. 16.

Ungebrannte Lehmsteine ober Luftziegel.

Die ersten von den Alten gesertigten Steine dieser Art waren großgesormte, an der Lust getrocknete und an der Sonne gehärtete Massen von Thon. Einen Beweis, daß diese rohen Lehmsteine in heißen und trockenen Ländern ebenso dauerhaft sind, wie gebrannte Ziegel, liesern die Ruinen des alten Babylon, sowie einige egyptische Monumente.

Heutzutage bedient man sich der ungebrannten Steine nur selten. In einizgen Gegenden Frankreichs, wo Mangel an Brennmaterial ist, verwendet man sie zur Aufführung ländlicher Gebäude; man nimmt gewöhnlich den Koth, der sich auf den Straßen bildet und aus kalkhaltigem Thone und sein zertheilter Kieselerde besteht, streicht ihn in Ziegelsormen und läst die gesormten Stücke an der Luft trocknen. Gut ist es, die Lehmsteine entweder im Frühjahr oder Herbst anzusertigen, weil sie alsdann gleichmäßiger trocknen, wie im heißen Sommer, serner sie ein oder zwei Jahre im Trockenen liegen zu lassen. Als Bindemittel wendet man beim Lehmsteingemäuer am besten denselben Lehm an, aus welchem die Steine gesormt sind.

#### **S.** 17.

Mauerwerf aus gestampfter Erbe ober Pisé.

Die Bauart besteht barin, daß gewöhnliche Gartens, Ackers ober Felderbe, welche frei von Wurzelwerk und Steinen ist, vermittelst Stößer sest zusammenges

stampft wird. Am besten eignet sich zur Pise-Arbeit ein mit Kies ober-grobem Sande vermischter Lehm, ber zum Ziegelbrennen tauglich ist. Das Zusammensstampsen der Erbe geschieht entweder zwischen Bretter-Formen ober Rahmen, welche eine Art Form bilden, deren Bretter nachher abgenommen werden, so daß Mauerwerf in größeren Abtheilungen gestampst wird; oder man stampst zuvor einzelne Pise-Steine und mauert diese mit Lehm. Die versertigten Steine werden an einem der Zuglust ausgesetzten, oden bedeckten Orte zur völligen Ausstrocknung mit einigen Zwischenräumen aus und gegeneinander gestellt.

Sowie bei allen Lehm sober Luftstein Mauern, so ist auch bei den Mauern von gestampster Erde ein Fundament aus Bruch oder Backtein Mauerwerf ers sorderlich, damit sie gehörig troden bleiben. Auch die Aussührung der Thürs und Fensteröffnungen ersordert unbedingt eine Aussütterung von Haus oder Mauersteinen. Die größte Schwierigkeit bei allen Pise-, Lehm oder Luftsteins Bauarten besteht darin, der äußern Seite des Gebäudes einige Dauer gegen die Witterung zu verschaffen; man sucht daher die Mauern, wenn sie ausgetrocknet sind, gewöhnlich durch einen Kalf oder Mörtelanwurf zu schüßen, und damit dieser besser haste, läßt man die Oberstäche des Pise mit scharfem grobkörnigem Sande bestreuen und diesen gut eindrücken; auch weit hervorragende Dächer sind bei derartigen Gebäuden sehr zu empsehlen.

So vortrefflich ber Pisé-Bau in Rücksicht ber Feuersicherheit ist, so wirb er boch im Allgemeinen nur felten, und in sublichen Gegenben immer nur für land-wirthschaftliche Gebäube angewendet\*).

#### **§**. 18.

# Biegel ober Badfteine.

Die Wahrnehmung, baß gemeiner Thon die Eigenschaft besitt, im Feuer steinhart zu werden und sich im Wasser alsdann nicht wieder zu erweichen, gab Beranlassung zur Versertigung der Backteine. Gut gebrannte Backteine sind ein vortressliches Baumaterial; in manchen Gegenden, wo die natürlichen Bausteine sehr theuer sind, dienen sie zur Aussührung aller Arten von Bauwerken über und unter Wasser; insbesondere für den Gewöldebau bieten sie mancherlei Vortheile dar, nicht allein kleinere Gewölde in den verschiedenartigsten Formen, sondern auch senkrechte und schiese Brückengewölde von großen Spannweiten lassen sich leicht aus Backteinen construiren. Die Ausmauerungen der Tunnels werden gewöhnlich aus Backteinen ausgeführt. Der Thon zur Versertigung der Mauerziegel wird sast allerwärts angetrossen.

Man wählt am besten einen solchen Thon, welcher wenigstens 1 bis 1.5 Metres tief unter ber Oberstäche ber Erbe ausgegraben wird; ber, welcher unter ber Dammerbe liegt, ist in ber Regel mit Wurzelwerf und andern organischen Stoffen vermengt.

<sup>\*)</sup> Mehreres hierüber sehe man in:

Breymann, Conftructione-Lehre 1. Thl. S. 26-28.

Zu fetter plastischer Thon ist nicht gut geeignet, indem die daraus geformten Ziegel bei dem Brennen reißen und bersten, sich verziehen und stark schwinden. Das Schwinden des setten Thons macht den dritten Theil und das Schwinden des magern den vierten Theil vom Inhalte des gebrannten Steins aus, mithin wird bei gleichem Verhältnisse im ersten Falle 1/3, im zweiten 1/4 mehr Erde zu den Ziegeln erfordert, als sie nach dem Vrennen an Rauminhalt enthalten. Die beste Vackseinerde ist reiner Thon mit Sand vermengt. Man kann annehmen, daß das Verhältnis des Sandes im Thone größer sein musse, als die Veränderung des Volumens, welche durch das Schwinden des Thones bei dem Vrennen hervorgebracht wird. Ein Probebrennen ist demnach durchaus nöthig.

Ift ber Thon sehr plastisch, zeigt er mit dem Spaten gestochen eine glatte Fläche, so kann man zum Wenigsten 20—25 Procent Sand hinzu setzen, ober man kann ihn mit einem sehr magern Thon vermengen.

Sut ist es, wenn der Thon etwas Eisenoryd enthält, mithin im Feuer sich roth brennt, indem dasselbe die innige Verbindung der Riesels und Thonerde befördert und einen hohen Grad der Erhärtung der Masse im Feuer bewirkt.

Auch die Beschaffenheit des zum Ziegelthone hinzugesetzten Sandes hat einen Einfluß auf die Gute der Mauer=Ziegel.

Ein sehr grobkörniger Sand ist nicht gut, denn er macht die Steine schwer, murbe und zerbrechlich.

Der Thon muß ferner in einer starken Hitze unschmelzbar sein, indem die Mauerziegel stark gebrannt werden mussen, und ihre Festigkeit und Dauer zum Theil vom Brennen abhängt. Er soll also keine beträchtliche Menge kohlensaure Kalkerbe oder Kalkmergel enthalten, weil dadurch die Schmelzbarkeit des Thones befördert wird. Die Gegenwart der kohlensauren Kalkerde erkennt man an dem Ausbrausen des Thones bei dem Uebergießen mit Säure.

Der Ziegelthon muß frei sein von Kalknieren oder Kalksteintrummern und von allen Schwefelmetallen, benn diese veranlassen das Abblättern des Backseins. Wird der Ziegelthon im Herbste ausgegraben, so daß er im Winter in dunnen Lagen der Einwirkung des Frostes ausgesetzt ift, so wird dadurch seine Fähigkeit, gute Backseine zu liesern, verbessert.

Die sogenannten Klinker, welche man in Holland viel anwendet, werden am besten aus einem kalkerdehaltigen Tone verfertigt, und erfordern eine stärkere hise, als die gemeinen Mauerziegel, um vollkommen gahr gebrannt zu werden.

Ift der Thon zur Fertigung der Backteine gehörig zubereitet, so wird er in hölzerne ober eiserne Formen gestrichen, was entweder von Hand aus auf dem Streichtische geschieht, oder auch in neuester Zeit öfters durch Maschinen bewerkstelligt wird.

#### **§.** 19.

### Brennen ber Badfteine.

Vor dem Brennen muffen die Steine sorgfältig getrocknet werden, was am besten in eigens dazu gebauten Trockenhäusern geschieht, welche so gelegen sind, daß die Steine weber von der Sonne noch von dem Winde getroffen werden.

Bei bem Trocknen schwindet ber Backtein mehr ober weniger, je nach ber Zwsammensetzung bes Thonbobens; im Mittel beträgt bas Schwinden auf einen Centimeter einen Millimeter.

Das Brennen ber Backteine geschieht theils auf bem freien Felbe in sog. Meilern, theils in Defen.

Bei ber Felbbrennerei werben die zu brennenden Steine auf einen ebenen Plat in der Weise aufgesetzt und geschichtet, daß sie selbst alle nöthigen Feuergassen, Zugräume und Zwischenräume enthalten, welche nöthig sind, um den Brennstoff zu bergen und daraus die nöthige Flamme zu entwickeln. Um die so gebildeten Meiler gegen den offenen Zutritt der Lust zu schützen, bedeckt man sie mit einer Schicht Lehm und noch außerdem von der Windseite mit beweglichen Horben von Stroh und bergleichen.

Wenn man mit Torf, Braunkohle ober Holz feuert, so ist der Gang des Brandes wie in einem Ofen, d. h. der Brennstoff liegt in den Feuergassen der untersten Region, während die Flamme nach oben dringt und durch die Circulation und die Decke ihren Ausweg sindet. Brennt man dagegen Steinkohle, so hat man zwar auch die Feuerherde im Fuße des Meilers, streut aber auch Kohlengries zwischen die Steinschichten lagenweise ein, so daß sich nicht nur die Hise, sondern auch die Verbrennung durch die Meiler hindurch sortpslanzt.

Ein belgischer Feldziegelofen ist auf ber Tafel I. Fig. 1 bargestellt; Fig. 3 ist die obere Ansicht einer einfachen Schicht.

In Fig. 1 sind E E F F G G Ziegelreihen zur Berzahnung. Fig. 2 ift bie obere Ansicht ber ersten, zweiten und britten Schicht vom Boben an; I ist ber Raum für die Feuerung, beren Breite gleich ist zweien hochgestellten Ziegeln. Fig. 4 ist die obere Ansicht einer Ede ber neunten Schicht. P P ist eine Bindeseinsassung, S sind zwei stach übereinander liegende Ziegel an jeder Ede, E F G ist die innere Gränze der Umfassungsmauer, T sind Ziegel von dem Innern des Ofens. Fig. 5 ist die obere Ansicht einer Ede der sechsten Schicht; G H M N bedeckte Feuerung, über welcher man die Dessnung einer Esse a b c d sieht; I sind Bodenziegel, R ist die Projektion einer der beiden slach auseinander gelegsten Ziegel zur Bildung des Decksteines über der Feuerung, O O sind Verzahrungsziegel, die zwischen seher Feuerung die erste Reihe zwischen den doppelt übereinander gelegten Ziegeln Q und R bilden; S S sind ebenfalls doppelt überseinander gelegte Ziegel zur größern Besestigung seher Ede.

Bei 28 Schichten mit 200,000 Ziegeln bauert ber Bau bes Ofens 8—10 Tage. Der Brand bauert 12—15 Tage. 1000 Ziegel erfordern 250 Kil. Steinkohlen (1/3 große und 2/3 Kohlengries). In mittelmäßig ausgebrannten Meilern erhält man nur 2/3 hart gebrannte Backteine; die Steine an den Wänden sind nicht tauglich. Wenn die Steinkohlen billig sind, kostet das Brennen von 1000 Steinen 12 Frks. In holzreichen Gegenden werden die Backteine in der Regel in besonders eingerichteten Desen gebrannt. Dieselben haben meist die Form eines viereckigen Thurmes, dessen senken werden der zugewöldt, wobei aber das Gewölbe mit Zuglöchern versehen sein muß; sie erhalten entweder einen

größern ober mehrere kleinere Herbe, die einzeln mit feuerfesten Backleinen so überwölbt sind, daß bas Feuer gehörig burchschlagen kann.

Der Ziegelosen Fig. 6 und 7 ist für Holzseuerung eingerichtet. Die Feuersgrube ist ohne Rost und oben mit einer Reihe Gurtbögen a a überwölbt, die solglich eine durchbrochene Decke bilben, die Vertheilung der Flamme bewirken und dieselbe in den Brennraum einlassen.

Dieser ist ein längliches Viereck M N, oben offen und ohne Dach. Die Steine werben so auf die Bögen auf die hohe Kante gestellt, daß sie sich kreuzen und hinreichend Raum zum Durchgang der Flamme lassen. Der Ofen auf der Eisenhütte zu Schussenried in Württemberg hat einen Brennraum von 8·4 Metres Länge, 5·4 Metres Breite und 4·35 Metres Höhe. Die Leistung ist solgende: während des 3—4tägigen Brandes wird ein Einsat von 45—46,000 Backsteinen gahrgebrannt und zwar mit 60,000 Stück Torf, welche 24—30 Klastern Tannenholz entsprechen.

Die Fig. 8 und 9 zeigen einen holländischen Ziegelofen mit Torffeuerung. Fig. 8 ist der Durchschnitt vom Innern nach der Linie z y in Fig. 9, dem Grundrisse des vierten Theils; M sind die Umfangsmauern mit den Einsathüren E; d b d Dündungen der Feuerungen f f f f, welche beim Laden des Ofens mit den spishogenförmig gestellten Ziegeln aufgeführt werden. Auf dem Herbe des Ofens werden zwei Schichten gebrannter Ziegel hochkantig und darüber die zu brennenden Ziegel aufgestellt, zwischen denen man den Dessnungen d d d degenzüber Kanäle ausspart. Bei der zehnten Schicht werden diese-Kanäle durch Ziegel geschlossen, welche man nun ohne Zwischensäume auseinander sett. Die Kanäle werden mit Torf ausgefüllt. Das Einsehen in einen Ofen, der 11—1200000 Ziegel enthält, dauert 3 Wochen. Das Feuer dauert je nach der Witterung 15 bis 18 Tage, man verbraucht 3 die 4000 Tonnen Torf, deren sede 80 bis 90 Stück enthält. Nach beendigtem Feuer werden alle Dessnungen zugemauert und es erfolgt alsdann die vollständige Abkühlung nach etwa 5—6 Wochen.

Bas die Feuerung im Allgemeinen betrifft, so wird bei einem mittelgroßen Ofen in den ersten 24 Stunden nur mit gelindem Feuer — Schmauch seuer — geschürt, dis aller dicke Rauch und Wasserdampf sich verliert, worauf man etwa 36 Stunden lang zu Mittels oder Streckseuer übergeht, endlich nach 60 Stunden dis zum Gluths oder Großseuer so lange steigert, daß nur die Waare nicht in Schmelzung übergeht. Ist die Gahre eingetreten, so werden alle Deffnungen geschlossen, so daß während der Abfühlung durchaus kein Luftzug durch den Ofen gehen kann, damit nicht die Steine durch zu schnelle Abfühlung zerspringen. Erst nach der Abfühlung wird der Ofen wieder sorgsältig geöffnet. Bei einem Einsaße von 30,000 Steinen ersordert das Einkarren oder Einsehen 3 Tage, das Brennen 9 Tage, das Abfühlen 5 Tage, das Austragen 2 Tage; dabei kommt aber viel auf Wind, Wetter und Heizstoss an.

Von welcher Art die Defen und das Brennmaterial sein mögen, niemals erhält die ganze Masse eines Brandes den vollständig gleichen Hitzgrad, und es werden demnach Steine von verschiedener Qualität gewonnen. Je härter die Steine gebrannt sind, um so klingender und heller ist der Ton beim An-

schlagen. Hartgebrannte Ziegel bauern langer im Wetter und Froste, als weiche gebrannte.

Die Güte eines Backsteins erkennt man baran, daß er angeschlagen einen hellen Klang gibt, daß das Korn sein, gleichsörmig und im Bruche dicht ist, endlich daß er möglichst wenig Wasser einsaugt und sich nach anhaltendem Froste nicht abblättert.

Gute Backteine unter Wasser gebracht, saugen etwa 1/15 ihres Gewichts Wasser ein, und bürsen sich nach 24 Stunden nicht abbröckeln.

In Holland bereitet man eine Art Backsteine, die sehr stark gebrannt und barum sehr hart sind, man nennt sie Klinker. Diese Steine werden nicht allein zum Hochs und Wasserbau, sondern auch als Straßenbaumaterial verwendet.

Die Backsteine haben meist bieselbe Größe und Form; sie sind rechtwinkliche Parallelepipede von 0.22—0.23 Metres Länge, 0.105—0.20 Metres Breite und 0.05—0.06 Metres Höhe.

Doch hat man zu besondern Zwecken auch andere Größen und Formen. Im Hochbau werden Verzierungen aller Art von Backfleinen ausgeführt, besonders sind es die Gesimse der Häuser, zu welchen besondere Gesimsziegel geformt und gebrannt werden.

### **§.** 20.

## Mörtel, ober Betonsteine.

Dieß sind parallelepipedische Massen von Grundmörtel ober Beton. Die Bestandtheile des Beton sind: Hydraulischer Kalk, Cement, Sand und Steinsstücke. Vermöge dieser Zusammensetzung hat die Masse die Eigenschaft, in seuchtem Boden oder unter Wasser steinhart zu werden und eignet sich daher, vorzüglich in Gegenden, wo die natürlichen Steine sehr selten sind, zum Wasserdau.

Die Betonmasse, welche im Großen mit Hülfe von Mörtelmaschinen bereitet wird, kommt in hölzerne Kasten von parallelepipedischer Form; sobald sie so viel Festigseit erlangt hat, daß die Form abgenommen werden kann, wird der von ihr entkleidete Block noch einige Zeit, etwa 4 Wochen lang, der Lust ausgesetzt oder auch unter Wasser gebracht, um vollkommen zu erhärten und sodann als Werkstück dienen zu können.

Bei dem Hafenbau in Algier wurden große Massen solcher Mörtelsteine in das Meer versenkt. Die einzelnen Steine halten 3·4 Metres Länge, 2 Metres Breite und 1·5 Metres Höhe. Zu dem Mörtel nahm man 1 Theil lebendigen Kalf, 1 Theil quarzigen Meersand und 1 Theil Puzzolanerde. Zur Bereitung des Béton wurden zu 1 Theil Mörtel 2 Theile zerschlagene Steine gemengt \*). Das spezisische Gewicht der Bétonsteine ist 1·65—1·94.

<sup>\*)</sup> Förster's Allgemeine Bauzeitung, Jahrgang 1840.

# 2. Bindestoffe.

§. 21.

#### Ralf.

# Brennen bes Ralffteines.

Alle Verbindungen der kohlensauren Kalkerbe, vom gewöhnlichsten Kalkstein an bis zum reinsten carrarischen Marmor, können in Aeskalk verwandelt werden, wenn man sie einige Zeit einer starken Glühhise aussest oder brennt.

Bei dem Brennen gibt ber Ralfstein seine Feuchtigkeit und Rohlensaure ab.

Einige Kalksteinarten sind so sehr mit fremdartigen Erden vermengt, daß während des Brennens eine Zusammensinterung des Gemenges erfolgt. Dieses nennt man das Todtbrennen des Kalkes, wodurch der Kalk die Eigenschaft erhält, im Wasser sich nicht zu löschen.

Das Brennen bes Kalkes geschieht theils in Meilern, theils in Defen von verschiedenen Formen. Das Brennen in Meilern wird nur in steinkohlenreichen Ländern ausgeführt.

Die Kalksteine werben mit Steinkohlen in kegelförmige Haufen gesetzt, die an der Basis 5 Metres, an der Spite 3 Metres Durchmesser haben. Das Gahrsbrennen erfordert 6—8 Tage. Der Meiler wird gedeckt, der Luftzug geregelt und vorsichtig geleitet, wobei man die Einwirkung des Windes auf bekannte Weise abhält.

Das Brennen in Defen ift bas Allgemeinere.

Man unterscheibet hauptsächlich zweierlei Kalköfen, solche mit ununterbroschener Feuerung, bei welcher ber gebrannte Kalk unten ausgezogen und sogleich rober Kalkkein oben aufgegeben wird, und solche mit unterbrochener Feuerung, bei welcher bie ganze Labung auf einmal ausgezogen wird.

Die ersteren haben die umgekehrt konische Form, Taf. I. Fig. 10 und 11, die lettern find an einigen Orten würfelförmig, an andern haben sie die Form eines Parallelepipedes ober eines Cylinders, häusig auch eines Ellipsoids. Fig. 12.

Holz, Holzkohlen, Torf, Braunkohlen, Steinkohlen und Anthracit werden zum Kalkbrennen verwendet. Steinkohlen haben bei den Defen mit ununterbrochener Feuerung den Vorzug.

Holz bagegen ift in ber Regel bas Brennmaterial für bie Defen mit unter-brochener Feuerung.

Bei einem Kalkosen, wie er in Fig. 10 durch Längenschnitt und Grundriß dargestellt ist, und den man auch Stichosen nennt, werden Kalksteine und Kohlen in geeigneten Stücken und in Verhältnissen, wie sie die Erfahrung gelehrt hat, in adwechselnden Schichten eingebracht. Soll der Osen in Vetried gesett werden, so sett man auf den Boden Holz auf und darüber eine Lage Steinkohlen, die zusammen die Hälfte des Osens aussüllen. Darüber sett man nun eine Lage Kalkstein, dann wieder eine Lage Steinkohlengries und so adwechselnd Rohle und

Ralkstein, bis der Osen gefüllt ist. Das Anzünden des Osens geschieht hierauf vermittelst des von unten in Brand gesetzten Holzes, und es wird so lange durch die Stiche oder Auszugsöffnungen Holz nachgetragen, dis die oberste Kalklage tieser gesunken ist. Der leere Raum wird sodann wieder mit einer Lage Steinstohlen und Kalksteinen ausgefüllt. Mit 50 Kilogr. Steinkohlengries werden im Durchschnitt 300 Kilogr. Kalksteine gahrgebrannt und dabei 11/12 Stücke und 1/12 Kalkmehl erhalten.

Die Fig. 11 zeigt einen andern Ofen mit ununterbrochener Feuerung.

Der kleine Durchmesser wechselt zwischen 1 und 3 Metres, ber große zwischen 2 und 6 Metres. Die Höhe zwischen 3 und 10.8 Metres. Um biesen Ofen zu füllen, bilbet man an der Grundstäche des abgestumpsten Regels ein Kalksteinges wölbe, welches sich auf zwei eiserne Stangen stütt; in dem Raume unter dem Gewölbe wird nun ein Holzseuer angezündet, während man auf dasselbe eine Schicht Steinkohlen bringt, die mit einer Schicht Kalksteine bedeckt wird; hat sich die Flamme über diese erste Kalksteinschicht erhoben, so wird eine zweite Schicht Steinkohlen und hierauf wieder eine Schicht Kalksteine gebracht und in dem Maße so fortgefahren, wie sich die Flamme erhebt.

Sobald die unteren Steine gahrgebrannt sind, was man schon an ber burch die Gicht schlagenden Flamme erkennt, läßt man sie durch Ausziehen einer Stange durchfallen und sofort aus dem Dsen herausnehmen. In dem Maße, wie die gahrgebrannten Steine ausgezogen werden, füllt man oben wieder mit rohen Kalksteinen nach.

Die Duantität der verbrannten Steinkohle wechselt zwischen 1.5 bis 2.25 Hektoliter auf 1 Kubikmeter Kalksteine.

Die Construction eines Kalkofens für Holzseuerung ist in Fig. 13 angegeben. Der Duerschnitt des Ofens ist kreisförmig. Ueber dem Herde befindet sich ein eiserner Rost, auf welchen die Kalksteine gelegt werden; die größten Steine kommen mehr unten und in die Mitte des Osens, die kleinern an die Seitenwände desselben.

Manche Defen haben nur einen Rost über bem Aschenraume; hier wird vor bem Einsetzen ber Steine ein kleines Kalksteingewölbe aufgesetzt, unter welches bas Brennmaterial zu liegen kommt. Fig. 12.

Bei dem einfachsten Kalkofen sehlt auch der Aschenkasten und das Kalksteinsgewölbe steht auf dem Boden des Ofens; diese Einrichtung ist indes weniger gut, als die mit Rost und Aschenfall.

Die Form eines Kalkofens mag sein, welche es wolle, so muß immer zwischen ber Höhe und bem Duerschnitte besselben ein gewisses Verhältniß bestehen, welches nur durch directe Versuche vermittelt werden kann.

In der Regel wird angenommen, daß die Höhe der Kalksteinmasse vom Gewölbe bis zur Gicht nicht größer wie 3—4 Metres sein soll; se nachdem die Steine mehr oder weniger leicht der Verglasung ausgesetzt sind. Für Defen mit eiförmiger Gestaltung soll nach Petot der Durchmesser des größten Duerschnittes 1.82 des Durchmessers des Rostes sein; der Durchmesser der Gicht soll 0.63 des Durchmessers der größten Weite, und der lichte Raum zwischen den Roststäben 1/4 der Roststäche betragen.

Für alle Defen ohne Unterschied ist ber Kreis die beste Form des Querschnittes, weil sie bei einer richtigen Abnahme ber Größe beffelben gegen bie Gicht hin die geringste Menge Brennmaterial bedingt; wenn ungeachtet beffen viele Ralfofen mit rechtedigem Duerschnitte erbaut werben, so hat bieß seinen Grund lediglich in der leichtern Ausführung berselben. Der beim Brennen bes Kalksteins erforderliche Higgrad muß sich im Allgemeinen barnach richten, ob und bei welchem Grabe ein oberflächliches Sintern ober Verglasen zu früh eintreten kann. Zugleich muß man nach Verhältniß ber Vertheilung ber Hitz im Dfen die Steine nicht nur nach ihrer Größe, sonbern auch nach ihrer burch Verschiebenheit ber Mischung hervorgehenden Ratur ausscheiben und einsetzen. So wechselt ber erforberliche hisgrad von 15 bis 30 Grabe Webgwood. Beim Beginne bes Schmauchseuers steigt 6—12 Stunden lang ein bider Rauch auf, der die auf der Oberfläche feucht beschlagenen Steine schwärzt, mit ber Mehrung ber Gluth braun wird und abnimmt, bis endlich die Flamme burch bie Gicht heraufschlägt; erst scheint ste dunkelroth violett, dann blaugelb, endlich weiß. Die Weißglühhiße wird bann nach Verhältniß ber ungemein mannigfaltigen Einflüsse balb längere, balb fürzere Zeit unterhalten, bis man bas Feuer minbert, ben Ofen allmählig abkühlen läßt und ben Kalk austrägt, vorausgeset, daß ber Ofen kein solcher mit ununterbrochener Feuerung ist. Im Mittel ist die Dauer seines Brandes 36-50 Stunden.

Von der Gahre des gebrannten Kalkes überzeugt man sich, wenn die größeren Stude desselben keinen harten Kern enthalten, und beim Löschen sich ganz in Brei verwandeln.

Gebrannter Kalk barf auch mit Salzsäure übergoffen nicht aufbrausen, weil er sonst noch Kohlensäure enthalten würde.

Ganz reiner trockener kohlensaurer Ralf verliert beim Brennen vier Gewichtse theile Rohlensaure und liefert 56 Theile Aepkalk.

Hundert Raumtheile kohlensaurer Kalk geben gebrannt nur  $87\frac{1}{2}$ , daher ist das Schwinden 12·5 Procent.

#### §. 22.

# Verschiebene Arten von Ralf.

Die Kalksteine geben gebrannt verschiedene Arten von Kalk, je nach ihren Bestandtheilen. Man unterscheidet:

- 1) Gewöhnlichen ober Luftfalf, ber zu Kalkbrei bereitet nur an ber Luft erhärtet.
- 2) Hybraulischen ober Wasserkalt, ber als Ralkbrei im Wasser erhartet.
- 3) Kalkeement, ber in Pulver verwandelt sehr schnell im Wasser erhärtet.

Die beiden letten Arten unterscheiden sich sehr wesentlich dadurch, daß der hydraulische Kalk sich durchaus ablöschen läßt, der Kalkeement dagegen sich nicht ablöscht.

Betrachtet man den Kalk in Beziehung auf die nöthige Menge Wasser, um ihn zu Kalkbrei umzuwandeln, so unterscheidet man auch fetten und mageren Kalk. Der erstere ist solcher, dessen Masse durch das Ablöschen sich wesentlich vergrößert; ferner bessen Kalkbrei klebrig und sett aussieht und zur Ansertigung

bes gewöhnlichen Mörtels bient, ber nur an der Luft erhärtet. Der lettere ober magere Kalk hingegen ist solcher, bessen Masse sich bei dem Ablöschen nur wenig vergrößert und gewöhnlich hydraulische Eigenschaften besitzt, d. h. zu Mörtel verwendet werden kann, der unter Wasser erhärtet.

Lusts ober sette Kalke sind solche, die weniger als zehn Procent Kiesels und Thonerbe enthalten; in Berührung mit Wasser gebracht, brausen sie auf und befreien so viel Wärme, daß ein Theil des Wassers in Dämpfen entweicht; dabei zerfallen sie zu weißem Staube, der Kalkhydrat genannt wird und dem Gewichte nach 25 Procent Wasser enthält.

Die Kalksteine, welche hybraulische Kalke und Cemente liefern, enthalten außer kohlensaurem Kalke eine gewisse Menge Riesels und Thonerbe, Bittererbe und gewöhnlich noch einige Metallorybe.

Ist ein Kalk schwach hybraulisch, so enthält er 10 Procente Thon; ist er gut hybraulisch, so ist der Thongehalt 20, und ist er sehr gut hybraulisch, 30 bis 34 Procent.

Kalkement ist ein Produkt von Kalk und Thon, in welchem der letztere zwischen 40 und 60 Procent ausmacht.

Die hybraulischen Kalke und Kalkemente weichen sehr in ihrem Verhalten gegen Waffer von einander ab. Die ersteren zeigen beim Ablöschen dasselbe Resultat, wie der magere nicht hydraulische Kalk, nämlich, sie brausen auf, jedoch mit geringerer Wärmeentwickelung als der fette Kalk; sie erfordern zum Löschen eine geringere Menge Wasser, als ber Luftkalk; auch löschen sie sich nicht so schnell und sind in gelöschtem Zustande immer etwas förnig. Der Kalfbrei wird im Waffer nach und nach zu einer festen Masse. Die Kalkeemente hingegen brausen im Wasser nicht auf, bilden sich aber, wenn sie in Pulver und sodann mit Wasser zu einem Teige verwandelt werden, sehr schnell unter Waffer zu einer festen Maffe. Wird fetter Kalf mit Kalkcement vermengt, so ift der mit Waffer angerührte Teig ebenfalls hybraulischer Ralf. Seitbem bie Versuche von Vicat, John und Berthier bargethan haben, daß die reine ober mit Thonerde verbundene Rieselerde die hybraulische Eigenschaft des Ralkes bedingt, ift man überhaupt im Stande, aus jedem fetten Kalke, der nur Luftmörtel geben wurde, einen hydraulischen Kalk zu bereiten; man barf nur bas richtige Verhältniß zwischen ben einzelnen Factoren, Ralf und Thon, barzustellen suchen.

## **§**. 23.

Physikalische Eigenschaften und Kennzeichen der hydraulischen Kalksteine.

Die Steine, welche einen natürlichen hydraulischen Kalk liesern, haben im Allgemeinen einen erdigen, ebenen ober flachmuscheligen Bruch, ein dichtes Gefüge, und sind von grauer in's Dunkelblaue ober Gelbliche ziehender Farbe. Angehaucht entwickeln sie einen thonigen, zuweilen bituminösen Geruch. Es gehören bahin die sogenannten mageren Kalke, die Mergelarten, der Dolomit.

Das Verfahren, welches bei ber Untersuchung, ob ein Kalkstein ein hybraulischer sei, in Anwendung kommt, ist in der Regel folgendes: Ein zu untersuchendes Stud Stein wird zu Pulver gestoßen und so lange mit verdünnter Salz- oder Salpetersäure übergossen, dis kein Ausbrausen mehr stattsindet. Die Flüssigkeit sammt dem Bodensaße wird in ein Filter gebracht und der letztere mit Wasser rein ausgewaschen; der im Filter gebliebene Rückstand gestrocknet und gewogen, gibt den Thon- und Kieselerbegehalt.

In die erhaltene klare Auslösung gießt man so lange Kalkwasser, bis keine Trübung mehr erfolgt. Der auf dem Filter gesammelte Niederschlag mit Wasser ausgewaschen, getrocknet und gewogen, gibt den Bittererdegehalt; allenfalls beisgemengtes Mangans und Eisenoryd wird mit der Bittererde gefällt.

Auf eine andere Weise kann der Stein noch geprüst werden, indem man benselben in nußgroße Stücke zerschlägt, 1½ bis 2 Stunden lang der Glühhitze aussetz, die gebrannten Stücke in seines Pulver verwandelt, gerade so viel Basser als zur Sättigung erfordert wird, darüber gießt, die Masse zu einem steisen Teig zusammenknetet, diesen abgetrocknet in ein Glas eindrückt und endlich mit Wasser übergießt. Ist der Stein gut hydraulisch, so muß die Probe nach 24 Stunden dem Drucke des Fingers Widerstand leisten, und nach einem Monate die Härte eines weichen Kalksteins erhalten.

Gehört ber Stein unter die Klasse ber Cemente, so löscht er sich im gestrannten Zustande nicht ab; in Pulver verwandelt und mit Wasser zu einem Teige angerührt, erhärtet letterer schon nach einigen Minuten, nachdem man ihn mit Wasser übergossen hat.

## **§**. 24.

# Abloschen bes Ralfs.

Das Ablöschen bes lebenbigen ober gebrannten Kalks kann im Allgemeinen auf fünserlei Arten geschehen:

- 1) Indem man den Kalk der Luft ausset, von der er die Feuchtigkeit einzieht und sich in Hydrat verwandelt. Diese Art des Löschens eignet sich übrigens nur für fetten Kalk, für magern wäre sie höchst nachtheilig, da derselbe an der Luft seine hydraulischen Eigenschaften verliert.
- 2) Indem man den Ralf nur ganz furze Zeit in das Wasser eintaucht, als, dann der Luft aussetz, wo er sich vollends in Kalkhydrat verwandelt und in Staub zerfällt. Dieß Verfahren ist umständlich und darum unpraktisch.
- 3) Rach ber für fette Kalke allgemein üblichen Methobe, indem man den Kalk in einen Löschkasten oder in eine Mörtel-Pfanne bringt und die zum Bersfallen besselben nöthige Menge Wasser zugießt. Erst dann, wenn der Kalk zu zerfallen anfängt, wird unter starkem Durchrühren und Zerstoßen der Kalkstücke mit der Schausel und Hacke mehr Wasser zugegossen, die der gelöschte Kalk eine weiße dickstüsse Masse dilbet. Wenn dieses erfolgt ist, so wird an dem Löschsfasten ein Schieder gezogen und der gelöschte Kalk in eine Grube gelassen und darin ausbewahrt.

Ift der Kalk gut gebrannt, so bleiben in dem Löschkasten gar keine fremden Körper zuruck.

- 4) Für hybraulischen Kalk: Indem man denselben in eine Löschpfanne bringt und gerade so viel Wasser zugießt, als zum Zerfallen der Kalkstücke nöthig ist. Da diese Ablöschungsart viel Zeit erfordert, so zieht man vor, den Kalk unter einer Sanddecke abzulöschen, nämlich indem man
- 5) ben Kalf in eine Mörtels ober Löschpfanne bringt, sobann mit Wasser begießt und mit einer Sandlage bedeckt, unter welcher er vollends unter ziemlich starker Wärmeentwicklung in Staub zerfällt.

Erst wenn an der Oberfläche des Sandes keine Risse mehr sichtbar werden, ist der Kalk ganz abgelöscht, und kann unter Zugießen von mehr Wasser zu Mörtel verarbeitet werden.

Im Allgemeinen fann angenommen werben, daß 1 Bolumen gebrannter fetter Kalf 3·5 Bolumen gelöschten Kalf gibt; ferner daß man von 1 Bolumen gebranntem mageren Kalf nur 1·75—2·53 Bolumen gelöschten Kalf erhält.

Für den Rüdersdorfer Kalk gibt Accum an, daß er durch das Brennen beisnahe die Hälfte seines Gewichts verliert; daß durch das Ablöschen nicht allein die Masse, sondern auch das Gewicht gegen den gedrannten Kalk um 3.5 Wal vermehrt wird, und daß das Gewicht des gelöschten Kalkes 13/4 Mal mehr beträgt als das des rohen Kalkseines.

Für die im Großherzogthum Baben vorkommenden hydraulischen Kalke von Malsch und Ittersbach sindet man: daß der Kubikmeter roher Kalkstein 1440 Kil., dagegen gebrannt nur 814 Kil. wiegt.

1 Kubikmeter gebrannter Kalk gibt 2.53 K.-Mtr. abgeloschten Kalk, und 1 Kubikmeter bes letteren wiegt 500 Kil.

1½ R.=M. Kalk, ½ R.=M. Traß und 6 R.=M. Quarzsand geben 6.65 R.=M. Mörtel; diese 6.65 Mörtel mit  $7\frac{1}{2}$  zerschlagenen Kalksteinen und Sandskeinen vermengt, geben 10 R.=M. Béton; der R.=M. Béton wiegt nahe 2000 Kil. Ein R.=M. Mörtel wiegt 1920 Kil.

#### §. 25.

# Kunstliche hybraulische Kalte.

In Ermanglung eines natürlichen hydraulischen Kalkes kann man gewöhnlichen Kalk, der nur Lustmörtel liefern würde, vermöge eines Zusapes von kieselerbehaltiger Thonerde in hydraulischen Kalk verwandeln.

John und Vicat waren die ersten, welche zeigten, wie man durch Mengung von gewöhnlichem Kalfe und ungebranntem Thone in passenden Berhältnissen und durch Brennen dieses Gemenges fünstlichen hydraulischen Kalf erhalten könne.

John zeigte, daß Muschelschalen durch Zusatz von Thon-Silicaten und nachheriges Brennen in hydraulischen Kalk umgewandelt werden. Er hält für das vortheilhafteste, wenn an der Luft zerfallener Kalk oder auch vorher gemahlener Kalkstein mit dem erwähnten Zusatze und Wasser zu einem Teige gemacht wird, welchen man nach dem Austrocknen brennt.

Bicat halt es für das Beste, wenn man den setten Kalk brennt und abs loscht, sodann den Kalkbrei mit einem Zusaße von kieselerdehaltigem Thone burch-

fnetet, die Maffe in Brobe formt und trodnet, endlich die getrochneten Brobe abermals brennt und entweder abgelöscht ober in seines Pulver zerrieben mit dem gemeinen setten Kalke vermengt.

Für jede Kalfart gibt es verschiebene beobachtende Mischungsverhältnisse zwisschen bem Kalf und Thon, und diese können nur durch Versuche ausgemittelt werden.

Die gemeinen sehr setten Kalkarten vertragen auf hundert Theile Kalkhydrat einen Zusat von zwanzig Theilen Rieselthon. Die mittlern bedürfen nur zehn Theile. Vermehrt man den Zusat auf 34 bis 40 Theile, so läßt sich der Kalk nicht mehr im Wasser auslösen, gibt aber, pulverisirt und mit Wasser vermengt, eine Wasse, die unter Wasser sehr schnell erhärtet. Alle eisenhaltigen Silicate der Thonerde, als: Ziegelthon, Basalt, der eisenhaltige Thonsandstein, alle Thoneisenssteinarten und die meisten Laven können im pulverisirten Zustande als Zuschlag dienen, um setten Kalk in hydraulischen zu verwandeln.

#### §. 26.

#### Cemente.

Dieß sind Stoffe, welche die Eigenschaft besitzen, auf den Kalk, dem sie beisgemengt werden, chemisch einzuwirken, insbesondere ihn gut hydraulisch zu machen.

Außer den Kalkcementen, welche durch das Brennen von Kalksteinen, die Thon im Verhältniß zwischen 40 bis 60 zu 60 bis 40 Kalk enthalten, erhalten werden, gibt es noch folgende Cemente:

Die Puzzolanerbe, ein vorzüglich hydraulisches Cement, ist ein vulkanisches Erzeugniß, welches in den Umgebungen brennender oder erloschener Vulkane vorkommt und seinen Namen von dem Orte Puzzuolo bei Neapel erhielt. Die Rasse ist ein eisenhaltiger Thon, der durch das Feuer der Vulkane einem hohen hitzgrade ausgesetzt war; sie rührt von Stücken poröser Lava her. Die Farbe der Puzzolane ist verschieden: weiß, gelb, grau, braun, roth, je nach dem Eisensgehalte und dem Zustande der Oribation.

Die Puzzolane wird auch fünstlich dargestellt. An mehreren Orten Frankreichs besteht das Verfahren in Folgendem: Man nimmt zu einem Theile settem
gebrannten und in Teig verwandelten Kalke vier Theile Thon oder einer thonartigen Erde, die man gerade an den betreffenden Orten sindet.

Die Thonmasse vermengt man innig mit dem Kalkteig und formt aus der erhaltenen Masse runde Laibe oder Brode, welche alsbann getrocknet und gesbrannt werden.

In Calais fabricirt man gute Puzzolanerbe, indem man die thonhaltige Ralferbe, welche man an den Meeresdünen sammelt, brennt.

In Brest brannte man Gneissand und erhielt eine ziemlich kräftige Puzzolane. Das spezisische Gewicht ber italienischen Puzzolanerde ist 1.15 bis 1.228.

Der Traß ober vulkanische Tuffstein ist ebenfalls ein vorzügliches Cement. Im strengen Sinne bes Wortes ist Traß ber bereits gepulverte Tuffstein. In Italien ist dieser Stoff allgemein, doch findet man ihn auch in den Rheingegenden bei Andernach.

Der Andernacher Traß kommt in zweierlei Formen vor: einmal als fester

Stein, ben man achten Traß nennt, und sodann als Sand, ber wilder Traß genannt wird. Nur ersterer wird zur Mörtelbereitung verwendet.

Im Allgemeinen enthält ber Traß sehr viele fremdartige Körper, vorzugsweise Thonschieferstücke und Bimöstein, auch häusig vegetabilische Stoffe und
namentlich Holzschlen. Die Farbe bes Trasses wechselt vom Grauen in's
Braune und geht oft in ein helles Blau über, boch zeigt sich das letztere erst
dann, wenn die Stücke ganz ausgetrocknet sind. Will man die Güte des Trasses
nach seinen außern Kennzeichen beurtheilen, so kann dieses nur mit einiger Sicherheit geschehen, wenn er noch nicht pulveristrt ist. Er muß möglichst sest und
hart sein, so daß die scharsen Ecken sich nicht abbrechen lassen. Besonders muß
ber Traß sich scharf anfühlen und möglichst frei sein von fremden Beimengungen.
Wenn der Traß pulverisirt ist, so psiegt man seine Güte nach dem Riederschlage
zu beurtheilen, der sich bildet, sobald man ihn in ein Glas Wasser geschüttet und
bieses umgerührt hat. Um besten ist der Traß, wenn der Riederschlag vollständig
erfolgt und keine verschiedenen Schichten sich darin zu erkennen geben. Das
sicherste Versahren zur Prüfung des Trasses besteht darin, daß man durch direkte
Versuche sich von seiner Bindekrast überzeugt.

Der ächte Traß wird in Stücken von etwa einem halben Kubikfuß gebrochen und, nachdem er etwas getrocknet ist, pulverisirt. Zum Pulverisiren dienen am häusigsten Stampswerke; erst in neuerer Zeit hat man angefangen, den Traß auch zu mahlen. Die Mühlen sind im Allgemeinen den Mahlmühlen gleich.

Der gemahlene Traß ist feiner vertheilt, wie ber pulverisirte und verdient baher ben Vorzug.

Zum reinen Trasmörtel, der keinen Zusat von Sand erhält, nimmt man auf einen Theil Kalkbrei gewöhnlich zwei Theile pulverisirten Traß; doch hängt dieß immer von der Güte des Kalkes ab. Wenn das Mauerwerk nicht immer vom Wasser bedeckt bleibt, so versetzt man den Traß zur Hälste mit Sand. Das spezisische Gewicht des Trasses ist 0.8-1.07.

In Amsterdam bereitet man auch einen fünstlichen Traß, es ist dieß eine aus dem Meeresgrunde geförderte Thonerde, welche stark gebrannt wird. Gebrannter pulverisirter Basalt kann auch als Cement zur Bereitung eines trefflichen Wassermörtels verwendet werden. Die solgende Tabelle enthält die Resultate der Analysen von gebranntem Basalt, Puzzolane und Traß:

-								Basalt.	Puzzolane.	Traß.
Rieselerbe	•	•	•	•	•	•	•	0.445.	0.445.	0.570
Thonerbe	•	•	•	•	•	•	•	0.167.	0.150.	0.120
Kalk	•	•	•	•	•	•	•	0.095.	0.088.	0.026
Bittererbe	•	•	•	•	•	•	•		0.047.	0.010
Eisenoryd	•	•	•	•	•	•	•	0.200.	0.120.	0.050
Manganory	b	• .	•	•	•	•	•	0.024.	-	
Rali	•		•	•	•	•	•	•	0.014.	0.070
Natron .	•	•	•	•	•	•	•	<b>5</b> ·026.	0.030.	0.010
Waffer unb	V	erlu	ft	•	•	•	•	0.043.	0.106.	0.144
••			•					1.000.	1.000.	1.000

Die Santorin-Erbe. Dieselbe kommt von der Insel Santorino, welche eine der sublichsten Inseln Griechenlands ist und durch geognostische Untersuchungen sich als der größere Theil eines noch nicht ganz ausgebrannten Bulkanes erwiesen hat. Diese Insel ist fast auf ihrer ganzen Oberstäche mit einer mächtigen hellsgraugelblichen oder hellgrauröthlichen Erdschichte bedeckt, welche Erdschichte eben die sogenannte Santorin-Erde gibt und vorzügliche hydraulische Eigenschaften besitzt. Sie ist im Anfühlen sehr scharf und trocken und enthält eine Menge kleinerer und größerer poröser und leicht zerreiblicher Körner, die aus Bimsstein bestehen.

Die chemische Analyse hat bargethan, daß diese Erde in ihren Bestandtheilen wesentlich der ebenfalls vulkanischen Puzzolanerde gleicht, denn sie enthält auf 100 Theile:

66·37 Kieselerbe, 12·85 Thonerbe, 3·24 Kalkerbe, 4·67 Eisen, 4·32 Kali, 3·60 Natron, 0·59 Manganorybul, 2·36 organische Substanzen, 2·00 Wasser.

In neuerer Zeit wird die Santorin-Erde in Griechenland zu allen Baulichsteiten sowohl in als außer dem Wasser ohne Ausnahme verwendet. Auch bei den großen Seebauten in Algier hat man die Santorin-Erde mit Erfolg in Anwendung gebracht.

In Triest und Benedig werden seit dem Jahre 1843 alle Wasserbauten mit Santorin-Mauerwerf ausgeführt. Das Santorin-Mauerwerf, welches stets unter Wasser bleibt, wird zusammengesetzt aus:

Sieben Theilen Santorin-Erbe, zwei Theilen gelöschtem fetten Kalk, steben bis neun Theilen zerschlagene Steine. Für Mauerwerk, welches zeitweise über ben Wasserspiegel zu stehen kommt, nahm man:

Sechs Theile Santorin-Erbe, zwei Theile setten Kalk, sechs bis steben Theile Steine.

Bier Theile Santorin-Erbe, zwei bis drei Theile Sand, drei Theile Kalk und sechs Theile Steintrummer geben einen guten Béton.

Bei Aussührung des Santorin-Mauerwerks wird abwechselnd eine 0.6 Metres hohe Lage von Mörtel und eine ebenso hohe Steinlage zwischen die vorher aufzgestellten Holzwände gebracht. Erstere läßt man zwei dis drei Tage ruhen, dis sie so hart ist, daß sie dem Fingerdrucke Widerstand leistet; lettere wird mittelst Stampsens mit der ersteren vermengt. Nach vierzehn dis zwanzig Tagen kann man die Holzwände wegnehmen und dieselben zur Fortsetzung des Baues wieder verwenden. Sowohl im See- wie im süsen Wasser ist die Santorin-Erde brauchbar.

Das spezisische Gewicht ber Santorin-Erbe ist 1.00.

Das römische Cement \*), auch Parker's Romans ober englisches Patentcement genannt, ist ein sehr hydraulischer Stoff, welcher in England aus einem kieselthonhaltigen Kalkmergelstein bereitet wird, den man als Geschiebe, oder in Form von sogenannten Nieren unter der Dammerde, vorzüglich auf der Insel Sheppy und an mehreren Orten an den Usern und in dem Bette der Themse sindet. Die Farbe ist gelbbraun, braun; der Bruch seinkörnig. Die

<sup>\*)</sup> Bolytechnisches Journal von D. Dingler 1. und 2. Novemberheft 1851.

Bestandtheile sind nach Berthier 65.7 kohlensaurer Kalk, 0.5 kohlensaure Bittererbe, 6 kohlensaures Eisenoryd, 1.9 kohlensaures Manganoryd, 24.6 Thon (18 Kieselerbe und 6,6 Thonerbe), 1.3 Wasser. Der daraus gebrannte hydraulische Kalk besteht aus 55.4 Kalk, 36.0 Thon und 6 Eisenoryd.

Um biesen Kalkstein in Cement umzuwandeln, wird er in Flammöfen, auch zuweilen in Meilern gebrannt, alsdann gemahlen, gesiebt und zum Versenden in Fässer verpackt.

Dieses Cement erhitt sich kaum merklich, saugt wenig Wasser ein und nimmt nicht sehr im Umfange zu. Es besitt die Eigenschaft, frisch gebrannt beinahe augenblicklich zu erhärten, wenn man es ohne alle Beimischung sich selbst in Berührung mit Wasser überläßt, nachdem es zuvor zu einem dicken Brei angerührt ist; es wird unter Wasser versenkt steinhart.

Gewöhnlich vermengt man sechs Theile dieses hydraulischen Kalks mit vier Theilen feinem Sand und erhält dann einen vorzüglichen Mörtel zu Wassersbauten; dieser Mörtel muß übrigens unmittelbar vor dem Gebrauche zubereitet und sobald wie möglich verbraucht werden.

Schon im Jahre 1796 ließ sich J. Parker von Northsteet auf die Bereitung seines Cementes ein Patent ertheilen, verband sich hierauf mit Wyatt, der unter der Firma Wyatt, Parker und Compagnic dis zu diesem Tage ausgezeichnete Geschäfte machte.

Als in London im Jahre 1834 die Parlament-Häuser niederbrannten, war es Aufgabe, so rasch als möglich ein temporares Gebäude für die Sitzungen der Lords und der Gemeinen herzustellen, das sogleich dewohndar sei. Man gesbrauchte statt des gewöhnlichen Mörtels hydraulischen Kalf (Roman-Cement von Parker), und in drei Monaten während der ungünstigsten Jahredzeit standen die temporaren Gebäude vollkommen trocken und zum Beziehen bereit. Einen noch schlagenderen Beweis für die Vorzüglichkeit dieses Cementes lieserte der Themses Tunnel. — Dieser wäre ohne hydraulischen Kalk gar nicht aussührbar gewesen.

Auch bei ben London-Dock, bei der Royal Erchange, beim brittischen Museum und bei unzähligen andern Bauwerken wurde das Roman-Cement angewendet. Man bebient sich besselben Cementes ferner noch zum Anwurf der Häuser; alle Häuser der Regent-Street sind mit Roman-Cement beworfen.

Bis zum Jahre 1818 war das Roman-Cement das einzige, das bei den meisten Bauten in der Luft und im Wasser angewendet wurde. Man bezieht es aus der Blashsield'schen Fabrik in London, den Bushel zu 1 Schilling 6 Pence.

Ein weiteres englisches Cement von vorzüglicher Gute ist das sogenannte Portlands Cement. Asplin von Leeds erhielt im Jahre 1824 ein Patent auf bieses Cement, das er in folgender Weise zusammensetze. Er nahm eine bestimmte Menge Kalkstein aus der Steinkohlen-Formation von Yorkshire, pulverissirte benselben und brannte ihn in einem Kalkosen; hierauf nahm er eine gleiche Duantität Thon, mischte und arbeitete ihn unter Wasser mit dem gebrannten Kalke mit der Hand oder mit Maschinen so lange, die die Masse einen plastischen Justand annahm, brachte sie in flache Geschirre und trocknete sie durch natürliche oder künstliche Wärme. Die trockene Menge wurde in Stücke gebrochen

und wieder in einem Kalkofen gebrannt, bis alle Rohlensaure entwichen war. Zulest wurde die Masse in ein seines Pulver verwandelt.

Dieses Cement wird nicht sehr schnell hart, aber es erlangt zulest eine außerordentliche Festigkeit und wird deshalb in seinem Festwerden durch das soges nannte Sezen von Mauerwerken nicht gestört, was namentlich bei Nauern unter Wasser beinahe immer stattsindet und einen Theil der Wirkung gewöhnlicher Cemente verhindert.

Der Erfinder hat nur beshalb seinem Cement den Ramen Portland-Cement gegeben, weil es in der Farbe dem berühmten in England häusig verwendeten Vortlandstein ähnlich ist.

Generalmayor C. W. Pasley machte interessante Versuche mit diesem Cemente und gab Veranlassung zur Fabrikation besselben im Großen. Aus den Versuchen ging hervor, daß jeder braune Thon, der zu einem seinen Pulver vertheilt und nicht lange der Luft ausgesetzt war, mit Kreide vermengt, ein gutes hydraulisches Cement gebe.

Die seine Vertheilung des blauen Thons des Madway-Flusses, sein Wassers gehalt, der nach Pasley 55 Procent beträgt, und deshalb seine leichte und wenig Rosten verursachende Behandlung, sind Ursache, daß sich die berühmtesten englischen Cementfabrikanten stets dieses Thones zu ihrem Portland-Cement bedienen.

Pastey fand, daß eine Mischung von 10 Gewichtstheilen reinen trocknen Kreidepulvers mit  $13\frac{3}{4}$  Gewichtstheilen frischen Madway Thons das sesteste fünstliche Cement gebe, das noch überdieß nicht so rasch anzieht, wie die übrigen natürlichen oder fünstlichen Cemente. — Doch ist dei der Zusammensehung des Cements auf den veränderlichen Kalkgehalt des Madway Thones gehörige Rücksicht zu nehmen.

Jum Pulvern der Kreide bedient man sich in England zweier sich um eine honzontale und dann verticale Achse drehenden verticalstehenden Mühlsteine, oder auch der sogenannten Schlamm-Mühle, wobei, während die Walzen die Kreide zusteinern, das Wasser im Troge die seinen Kreidetheilchen mit sich fortnimmt, während das Gröbere und Kieselige auf dem Boden des Troges liegen bleibt. Im Mahlen des gebrannten Cements wendet man zuerst Duetschwalzen an, welche das zerdrückte Material einem horizontal sich drehenden Mühlsteine zussühren. Der Läuser ist nur zur Hälfte und zwar am Rande scharf und hat ziemlich weit auseinander liegende Furchen, welche die Enden einer vom Mittelspunkt aus radialen, etwas frummen Linie bilden.

Zum innigen Mengen des Schlammes mit der Kreide bedient man sich der groöhnlichen in den Töpfereien üblichen Knetmühle (Fig. 14. Taf. I.) mit einer verticalen Achse, an welcher rechtwinklich etwa acht zweischneidige Messer spiralsomig herumgestellt sind. Jedes dieser Messer trägt zwei vertical aufgesetzte Messer nach oben, und in den Zwischenräumen zwei nach unten.

Rachdem die Kreide trocken gewogen ist, wird sie mit Wasser angerührt, bis sie einen steisen Teig bildet (bazu sind etwa ½ Gewichtstheile Wasser nöthig) und in Ballen geformt, von der gleichen Größe mit den Ballen aus blauem Radway-Thon. In dieser Gestalt werden sie in die Knetmühle gebracht, die immer

voll erhalten werden muß. Die Masse wird durch die schief gestellten beweglichen horizontalen Messer gemengt und nach unten gedrängt, und zulest durch eine Deffnung am Boden des Cylinders herausgedrückt.

Jum Brennen bedient man sich der continuirlichen kegelförmigen Kalkösen, beren seber 70—90 Tonnen Rohmaterial faßt. Die gebrannten Stücke zieht man unten heraus und gibt frische mit Kohlenklein oben nach. Die ausgezogenen Ballen dürsen mit verdünnter Salzsäure übergossen nicht ausbrausen. Die gesbrannten Ballen werden hierauf in die Mühle gebracht und das Pulver vor dem Zutritt der Luft bewahrt.

Je seiner das Cement gepulvert ist, besto größer ist seine Wirkung. Wirb es mit so viel Wasser angemacht, als nöthig ist, um die Masse in Ballen sormen zu können, so werden die einzölligen Ballen warm und erreichen ihren höchsten Hisgrad innerhalb 7—12 Minuten nach dem Anseuchten der Masse. Wird die Masse wirklich so heiß, daß sie ein unangenehmes Gefühl in der Hand erregt, und zieht dabei zu rasch an, so hat das Cement zu viel Kalk; wird sie hingegen nicht sühlbar warm und zieht nur sehr langsam an, so hat sie zu wenig Kalk, dagen zu viel Thon in ihrer Mischung.

Die Einwirkung der Luft hat nachtheiligen Einfluß auf das gepulverte Cement. In dünnen Schichten der Luft ausgesetzt, verliert es in wenigen Wochen seine Eigenschaft, unter Wasser zu erhärten; in großen Wassen, wie in Fässern, wird höchstens die oberste Schicht verändert und schützt die darunter liegende gegen den ferneren nachtheiligen Einfluß auf lange Zeit.

Cement, das bloß durch Einsaugung von Rohlensäure abgestanden ist, kann durch Brennen wieder zu gutem Cemente gemacht werden, indem man es pulverisitt mit Wasser anseuchtet, in Ballen formt und diese in Kalkosen neuerdings brennt.

Die beste Methode, die Abhäsionskraft verschiedener Cemente zu prüfen, ist nach Paslen: wenn man zwei kubische Steinstücke mit Cement zusammenkittet und dann die Kraft ersorscht, welche nöthig ist, die zwei Steine wieder von einander zu trennen. Weil die Ziegelstücke eher brechen als das Cement nachgibt, so nahm Paslen gute dichte Kalksteine.

Die Versuche von Pastey haben gezeigt:

- 1) daß ein reines Cement an allen Flächen (nicht mit Sand gemengt), selbst an polirten granitischen, nahezu mit gleicher Kraft hafte;
- 2) daß das Cement die Steinflächen in einem Zeitraum von 11 Tagen mit einer fünfmal größern Kraft zusammenhalte, als gewöhnlicher Mortel in breißig Jahren. Zwei mit gutem Cement zusammengekittete Ziegelsteine hielten nach 74 Tagen ein Gewicht von 4955 Pfund aus; im Mittel ist die Abhäsionskraft 125 Pfund per 300l.

Werben die Cemente mit Sand vermengt, so wird die adhäsive Kraft derselben verringert; eine Mischung von gleichen Maßtheilen Sand und Cement ist mehr als 4mal schwächer, als reines Cement; nichts destoweniger wird man bei den meisten Wasserbauten eine Mischung von Cement und Sand anwenden, da hiers durch die Kosten bedeutend vermindert werden, und das Cement seine hydraulischen Eigenschaften nicht verliert.

Gebraucht man das Cement als Anwurf, so muß es mit Sand gemengt werden, um Risse zu vermeiben. Die besten Verhältnisse sind 1 bis 2 Maßetheile scharfen reinen Sandes auf zwei Maßtheile Cement.

Die ruchwirkende Festigkeit des Portlands Cements ist sehr bedeutend, ein Prisma, 30 Tage alt, 18 Joll lang und 9 Joll Seite wurde erst bei einer Bestastung von 56 Tonnen der Länge nach gespalten und bei 1555 Pfund auf den Duadratzoll noch nicht zerdrückt. Ein Prisma, zusammengeseht aus 1 Theil Portlands Cement und 2 Theilen Sand, 52 Tage alt, begann bei 37 Tonnen an einer Ecke etwas zu reißen und zersprang bei 45 Tonnen oder 1244 Pfund auf den Duadratzoll.

Die Analyse von Pettenkofer gab folgende Zusammensetzung:

```
54·11 Kalk
0·75 Bittererbe
1·10 Kali
1·66 Natron
7·75 Thonerbe
5·30 Eisenoryd mit Spuren von Manganoryd
22·23 Kieselsäure
2·15 Kohlensäure
5·75 Phosphorsäure
1·00 Schweselsäure
2·20 Sand
1·00 Wasser.
```

Portland Cement ist nicht nur in England, sondern in neuerer Zeit sehr häusig in Deutschland angewendet worden. Man bezieht es aus der Blashsield's schen Fabrik in London, den Bushel zu 2 Schilling 3 Pence.

In Frankreich verfertigt man einen Wassermörtel aus einem kiesels und thonstebaltigen Kalkstein, der in der Nähe von Boulogne vorkommt. Dieser Kalkstein mthält 61.6 kohlensauren Kalk, 6.1 kohlensaures Eisenoryd, 22.8 Thon, 6.6 Wasser. Der daraus gebrannte Kalk enthält in 100 Theilen 54.0 Kalk, 31.0 Thon und 15.0 Eisenoryd. Andere gute Cemente in Frankreich sind die von Pouilly und von Bassy.

Cement von Vassy im Donne » Departement. Unter allen Cementen krankreichs nimmt das von Vassy ben ersten Platz ein und wird beshalb bei allen Wasserbauten vorzugsweise angewendet. Man sindet es als thonkalkhaltigen Stein von gräulicher Farbe und mit folgender chemischen Zusammensetzung:

fohlensaurer .	Ralf		•	•	•	•	63.8
fohlensaure 2	Bitterei	rbe	•	•	•	•	1.5
fohlensaures	Eisen	•	•	•	•	•	11.6
Rieselerbe .	• •		•	•	•	•	14.0
Thonerbe		•	•	•	•	•	5.7
Waffer und	unorg	an	ische	(	5to	Fe	3.4
••	•	•	• •			-	100.0

Bei bem Brennen in gewöhnlichen Kalköfen verliert er beiläufig 40 Procent seines Gewichts; seine Farbe wird mattgelb und er zeigt bei ber Analyse:

Kalk	•	•	•	•	•	•	•	56.6
Eisenorybul	•	•	•	•	•	•	•	13.7
Bittererbe	•	•	•	•	•	•	•	1.1
Rieselerbe .	•	•	•	•	•	•	•	21.2
Thonerbe .	•	•	•	•	•	•	•	6.9
Berluft .	•	•	•	•	•	•	•	0.5

Rach bem Brennen wird das Cement pulverisitt durch ein Sieb mit Rupferssäden, deren 18 auf den Centimeter gehen, gesiebt und dann in vertheerten und inwendig mit Papier überzogenen Fässern verpackt, um seine Erhaltung zu sichern und ihn bequem zu transportiren.

Das pulverisirte Cement ist sehr zusammenbrückbar; es sinkt unter seinem eigenen Gewichte zusammen, besonders wenn das Gefäß, in das man es gethan, Erschütterungen ausgesett ist. Seine spezisische Schwere ist sehr veränderlich, und zwar beträgt dieselbe, wenn es unmittelbar nach dem Sieben gewogen wird, 0.8. Die gewöhnliche Dichtigkeit wird mit 0.96 angenommen.

Die Quantität des erhaltenen Mörtels ift ziemlich verhältnismäßig mit dem Gewichte des verwendeten Cements, aus welchem Grunde der Preis des letteren nach dem Gewichte und nicht nach dem Volumen festgesett wird.

Das Cement wird als Mörtel mit ober ohne Sand gebraucht, wozu man eine Menge Wasser schüttet, die ungefähr der Hälfte seines Volumens gleich ist. Ein Rubismeter pulverisirtes Cement mit einem spezisischen Gewicht von 0.96, ohne Beimischung von Sand zu Mörtel gemacht, verliert 17 Procent seines Volumens und gibt bloß 0.83 Kubismeter; gewöhnlich sest man aber den Mörtel so zusammen, daß zu 3 Theilen Cement 2 Theile Sand kommen.

Die Erhärtung bes Mörtels geht, wenn er unmittelbar nach bem Aussieben bes Cements angemacht und ohne Sand verwendet wird, in weniger als einer Minute vor sich.

Die rudwirkende Festigkeit des Mörtels wurde durch das Zerdrücken von 0·16 M. langen, 0·08 breiten und 0·54 starken Prismen ermittelt, die 2½ Jahre früher angesertigt waren. Zehn Versuche gaben im Mittel 150 Kilogr. per Duadratcentimeter.

Die absolute Festigkeit war bei 2 Monate alten Prismen 10 Kilogr. per Duadratcentimeter; sie vermehrt sich übrigens mit der Zeit bedeutend.

Die 4 Haupteigenschaften: ruchwirkende Festigkeit, Abhäston, Wasserdichtigkeit und schnelle Erhärtung, vereinigen sich in hohem Grade in dem Cemente von Vassy und geben ihm eine außerordentliche Wichtigkeit bei Bauten aller Art, namentlich bei Wasserdauten.

Ein sehr allgemeines und brauchbares Cement ist bas Ziegelmehl. Ges braunte Backeine ober Ziegelstücke werden sein gemahlen, gesieht und mit Kalk und Sand zu hydraulischem Mörtel verarbeitet.

Endlich gibt auch blauer Schieferthon gebrannt und gemahlen einen Cement, welcher mit Kalf und Sand einen guten hydraulischen Mörtel liefert.

# Von dem Mörtel.

Man unterscheibet 2 Arten von Mörtel: gewöhnlichen Kalk- ober Luftmörtel, und hydraulischen ober Wassermörtel.

#### **§**. 27.

### Luftmörtel.

Gelöschter fetter Kalk mit Sand und Wasser vermengt, gibt Luftmörtel, ein Gemenge, welches als Verbindungsmittel für die Steine beim Bauen im Trocknen dient, und nicht allein die Eigenschaft hat, an der Luft nach und nach steinhart zu werden, sondern auch an andern rauhen steinartigen Körpern sest zu haften.

Die Güte des Mörtels hängt von der Natur der gebrauchten Materialien, ihrem Mischungsverhältnisse und von der Art und Weise, wie die Bestandtheile gemischt wurden, ab.

Außer bem Kalke ift ber Sand ein Hauptbestandtheil bes Mörtels.

Fluß- oder Quellsand ist zwar in der Regel sehr rein, er besteht aus seinen, sast farblosen durchscheinenden Quarzkörnern; allein seine Körner sind rund, haben eine kleinere Oberstäche bei gleicher Masse, als eckige und rauhe Körner, und bieten daher der Bindung mit der Kalkmasse eine verhältnismäßig geringere Fläche dar.

Mittelmäßig grober, scharfectiger, reine Berg = ober Grubensand taugt am besten zum Mörtel. Er besteht aus Quarz ober anbern kieselartigen Steinen.

Staubiger, mit Thon ober andern erdigen Theilen vermischter Sand muß stets vermieden werden.

Seesand muß vor dem Gebrauche mit Wasser gewaschen werden, wenn man ihn zum Mörtel anwendet, um bas in ihm enthaltene Salz fortzuschaffen.

In Betreff ber Menge bes Sandes, welche man dem Mörtel zuset, ist zu bemerken, daß man dem gelöschten Kalke nicht mehr Sand zusetzen darf, als der Kalk zu binden vermögend ist, so daß nach der gehörigen Vermengung des Sandes mit dem Kalke die Sandkörner noch ebenso nahe an einander liegen, als vor der Vermischung. Jedes Sandkorn muß mit Kalk umhüllt sein.

Das Verhältniß des Sandzusates hängt hauptsächlich von der Beschaffenheit tes Kalkes ab. Die setten Kalkarten erfordern eine größere Menge Sand, als tie magern. Vicat \*) sagt, um das Verhältniß auszumitteln, bei welchem der Kalk nur gerade die Zwischenräume der Sandkörner ausfülle, darf man den Sand nur in ein Gesäß thun und das Gesäß alsdann mit Wasser füllen.

Die Menge des erforderlichen Wassers, die der Sand verschluckt, gibt die Menge des erforderlichen Kalkes an. Da man indessen den Kalk zu diesem Beschufe nur als Teig messen kann, und derselbe etwas eintrocknet, so muß man 1—2 Zehntel mehr davon nehmen. Ist v das Volumen des Sandes, so sindet

<sup>&</sup>quot;) Bicat, über Ralf und Mortel, 1825, S. 93.

man 0.4 v für das Volumen der Zwischenräume, es ist daher der Kalkzusat 0.50 und das beste Verhältniß von Sand zu Kalk wie 2:1.

In der Praxis pflegt man 1.5 bis 3 Theile Sand auf einen Theil Kalk zu nehmen.

Werden 2 Theile Kalkbrei mit einem Theil Sand gehörig vermengt, so gibt dieß  $2\frac{4}{10}$  bis  $2\frac{5}{10}$  Theile Mörtel, je nach der Beschaffenheit des Kalkes. Das spezisische Gewicht des Mörtels ist im Mittel  $1\cdot 6-1\cdot 8$ .

#### §. 28.

# Ursache ber Erhärtung bes Luftmörtels.

Die Eigenschaft bes Luftmörtels, zu erhärten, beruht zwar zum Theil auf ber größern Anhaftungsfraft bes Kalfhydrats während des Uebergangs desselben in den sesten Zustand, durch den Verlust seines Wassergehaltes, vorzüglich aber auf der Fähigseit des Kalfes, Kohlensäure aus der Luft einzusaugen, wodurch derselbe in seinen frühern Zustand als roher kohlensaurer Kalkstein zurücktritt.

In diesem Zustande legt sich berselbe an den Sand des Mörtels und an die Oberstäche der Mauersteine sest an, und das Ganze bildet eine steinharte Masse. Diese Erhärtung erfolgt im Allgemeinen sehr langsam und ist fortschreitend. Nach Rondelet vergrößert sich der Widerstand gegen Zerdrücken in 15 Jahren bei Lust-mörtel um 1/8, bei Wassermörtel um 1/4.

#### **§**. 29.

# Spbraulischer Mortel.

Mauerwerke, die in feuchtem Boben ober im Wasser stehen, erfordern einen Mörtel, der schnell erhärtet und die Eigenschaft besitzt, im Wasser steinhart zu werden, darin unveränderlich zu sein und selbst der Einwirkung der Wellen zu widerstehen.

Am einfachsten wird ein solcher Wassermörtel mit natürlichem hydraulischen Ralke bereitet, indem man benselben ablöscht und mit Sand zu einer gleichförmisgen Masse vermengt. Dabei ist es am besten, wenn der Kalk unter einer Sandsbecke abgelöscht wird.

Statt natürlichem hybraulischem Kalke kann auch künstlicher genommen werben, boch wird man nur in Ermanglung bes erstern zu bem lettern greisen.

Auch mit gewöhnlichem Luftkalke kann hydraulischer Mörtel bereitet werden, wenn man ihm irgend ein Cement, z. B. Puzzolanerde, Traß, Ziegelmehl 2c. zuset, und die Masse mit Sand durch Zusat von Wasser zu einem breiartigen Gemenge verarbeitet.

Auf einen Theil hydraulischen Kalkbrei kann man mit steigender Festigkeit des Mörtels 0 bis 2.0 Theile Sand nehmen, wenn der Kalk auf gewöhnliche Art abgelöscht wird; wird er aber durch Eintauschen gelöscht, so darf man mit der Sandmenge nur dis zu 1.7 Theilen steigen.

Ein zum Wafferbau tauglicher Mörtel ware z. B. folgenber:

3 Theile Luftkalk Ziegelmehl 2 3 Sand; ferner: 0.14 Theile hybraulischer Kalk Hammerschlag 0.07 Sand 0.29 Mühlsteingrus 0.50(bei bem Bau ber Brude von Jena angewenbet); ferner: 3 Theile Kalk (gering hybraulisch) 1 ober 2 Traß Sand; ferner: Theile Puzzolane 2 1 1/2 Ralf (nicht hydraulisch) Sand; 2 ober auch 2 Theile fünstliche Puzzolane Ralt 1 " Sand; 2 endlich 1 Theil gut hybraulischer Kalk Sand. 2

#### **§**. 30.

# Bereitung bes Mörtels.

Die Bestandtheile des Mörtels werden entweder durch Handarbeit ober burch Raschinen untereinander geschafft.

Das erstere ist mühsamer und wird nur da angewendet, wo keine zu große Menge Mörtel gebraucht wird. Es geschieht in Mörtelpfannen, welche aus dunnen Brettern zusammengesetzt sind und etwa 2.5 Metres Länge, 1.2 Metres Breite und 0.2 Metres Höhe haben, mit Hülfe gewöhnlicher Schauseln und hölzerner oder eiserner Krücken. Hat der Mörtel bei dem Durchrühren mit der Krücke keine weiße Kalktheilchen oder kalkige Streisen, ist er durchaus von einerlei Farbe und Dichtigkeit, so kann er als gehörig verarbeitet betrachtet werden.

Man kann annehmen, daß ein Arbeiter täglich einen Kubikmeter Mörtel bereitet. Bei größeren Bauten wurde die Bereitung des Mörtels in Mörtelpfannen nicht zweckmäßig sein und zu viele Kosten verursachen; man bedient sich hier weit bester einer gewöhnlichen Thonmühle ober einer Göpelmühle. Die erstere besteht aus einer mit eisernen Reisen gebundenen eichenen Tonne von konischer Form, in welche man die Bestandtheile des Mörtels bringt, und aus einer vertisalen Welle, welche Arme mit Zähnen, ähnlich einem Rechen, trägt, durch welche

ber Mörtel untereinander gearbeitet wird. Durch eine rechteckige Deffnung über bem Boben ber Tonne, welche mit einem Schieber versehen ist, wird ber Mörtel herausgelässen.

Die Taf. 1. Fig. 14 zeigt eine vervollkommnete Construction einer solchen Mörtelmaschine, wie sie bei bem Hafenbau zu Cherbourg angewendet wurde.

- aa ist eine gußeiserne cylindrische Tonne;
- b die verticale Are mit den Armen und prismatischen Zähnen, welch' lettere zwischen ähnliche Zähne eingreifen, die an den Armen stecken, welche mit der Tonne in fester Verbindung sind;
- c ist ein messingenes Rohr zum Einlassen bes Waffers;
- dd ist eine Baggermaschine, welche ben nothigen Sand liefert;
  - e die Welle, welche mit einer kleinen Dampfmaschine in Verbindung steht und alle Theile bewegt; das Getriebe sitt nicht fest auf der Welle, sondern wird durch eine Platte mit 2 Balken an die innere Hülse h angedrückt.

In einem Tage à 12 Stunden wurden 96 Kubikmetres Mörtel gefertigt, ber Rubikmeter kam auf 0.245 Francs.

Die Fig. 15, 16, 17 zeigen die Construction einer Göpelmühle mit drei Rabern, die von zwei Pferden in Bewegung gesett wird. Der Trog ist mit Backsteinen ausgemauert und hat an einer Stelle eine verdeckbare Deffnung, durch welche der sertige Mörtel in eine Grube ablausen kann. Eine oder zwei eiserne Scharren lösen durch ihre Mitbewegung den Stoff ab, der sich an den Wänden des Troges angesett hat; die Scharre sowie die Räder müssen sich frei heben oder senken können, je nachdem die Menge des in dem Trog besindlichen Mörtels groß oder klein ist.

Ehe die Maschine in Sang gesetzt wird, legt man in der ganzen Ausbehnung des Troges den für eine gewisse Menge, z. B. für einen Kubismeter, nöthigen Kalf ein. Erst wenn dieser nach einigen Umdrehungen etwas durchgearbeitet ist, wird die erforderliche Sandmenge, ohne übrigens den Sang der Mühle aufzushalten, mit der Schausel eingeworfen. Ist der Mörtel sertig, so läßt man ihn durch das holzerne Schusdrett, Fig. 16, gegen die am Boden des Troges besindsliche Deffnung scharren, wodurch er in die Grube fällt.

Rach bem Schlusse dieser Deffnung wiederholt sich die Arbeit für den zweiten Kubikmeter u. s. f.

In einem Tage können erfahrungsgemäß 15 — 20 Kubikmetres Mörtel bereitet werben.

#### §. 31.

## Bétone, Grobe ober Grundmörtele Concrete.

Unter Beton versteht man ein Gemenge von hydraulischem Mörtel und zerschlagenen Steinen, welches die Eigenschaft hat, unter Wasser und an seuchten Orten zu einem förmlichen Conglomerate zu erhärten.

Was die Zusammensetzung des Beton betrifft, so sind dabei manche Bedingungen zu berücksichtigen; der Mörtel muß die Eigenschaft haben, daß er unter Wasser erhärtet; die Steine müssen von der Größe sein, daß sie bei jeder zufälligen Schüttung eine möglichst geschlossene Lage annehmen, und endlich muß zwischen bem Mortel und ben Steinen bas richtige Verhältniß gewählt sein, bamit alle Fugen wirklich mit Mörtel gefüllt und bennoch bie Steine in nicht zu großer Entfernung gehalten werben.

Neber hydraulischen Mörtel wurde früher das Erforderliche mitgetheilt, hier ist nur zu bemerken, daß zu einem Theil Kalf in der Regel 2—3 Theile Sand kommen. Was die Steine betrifft, die man zum Béton verwendet, so sollen diese möglichst rauh und scharffantig sein, auch sollen sie an sich den gehörigen Härtegrad besitzen. Fester Sandstein, Granit, Grauwacke, Kalkstein, Geschiebe aller Art eignen sich gut. Die Steine werden in kleine Stücke von höchstens 0.04 bis 0.06 Metres Durchmesser zerschlagen und vor ihrem Gebrauch in das Wasser getaucht, einmal damit sie gereinigt werden, und sodann, damit sie dem Mörtel nicht zu schnell seine Feuchtigkeit entziehen und badurch seine vollständige Erhärzung beeinträchtigen.

Um bas Mischungsverhältniß zwischen ben Steinen und bem Mörtel zu bestimmen, ermittelt man die wirkliche Größe bes Kubifinhaltes ber Zwischenräume zwischen ben Steinen; zu biesem Zwecke füllt man einen großen wasserdichten Kaften, bessen fubischen Inhalt man kennt, mit ben benetzten Steinstücken an und beobachtet, wie viel Wasser man hineingießen kann, bis basselbe ben Rand bes Gefäßes erreicht. Die beobachtete Wassermenge gibt die nöthige Wörtelmenge an. Da indeß in dem fertigen Beton die Steine durch den Mörtel verhindert werden, eine eben so dichte Lage anzunehmen wie in dem Kasten, so sind die Zwischentaume bedeutend größer und man muß beshalb einen Zuschlag von Wörtel geben. Bei zerschlagenen Steinen, wo der Inhalt der Zwischenräume durchschnittlich 0.47 ist, muß man etwa 0.59 oder 0.60 Mörtel rechnen, um einen guten Beton zu erhalten. Die Mischungsverhältnisse werden am besten durch direkte Bersuche bestimmt.

Einige Zusammensetzungen von Beton sind: bei bem Baue ber Offenburger Kinzigbrucke nahm man:

```
3 Theile schwach hydraul. Kalf, sobann 3 Theile Kalf

2 " Traß

7 " Sand

5 " Sand

14 " zerschlagene Steine

16 " Schotter.

Diese 25 Theile gaben

18 Theile Béton.
```

Bei dem Baue einer Ufermauer an der Militär-Schwimmanstalt bei Karlsruhe nahm man

```
3 Theile hydraulischen Kalf
```

1 " Traß

9 " Sand

12 , Steine (Kalksteine, Sanbsteine und Ziegelstücke).

Diese 25 Theile Material haben 17 Theile Beton gegeben.

Bei ber gleichen Ufermauer nahm man auch

3 Theile hybraulischen Kalk

1 " Traß

10 " Sand

15 " Steine.

Diese 29 Theile gingen in 18.6 Theile Béton zusammen.

Bei ben Bétongründungen der Schleusen an der Ruhr nahm man auf 12 Theile zerschlagene Steine 6 Theile fertigen Mörtel, und erhielt daraus 13 Theile Béton. Hiernach gehören zu 100 Theilen Béton 92 Theile Steine und 46 Theile Mörtel. Bei dem Schleusenbau zu St. Valery an der Somme nahm man zu 1 Kubismeter Béton 0.87 Cub.-Metres Steine und 0.45 Kubismetres Mörtel. Am Rhein-Rhone-Kanal rechnete man auf den Kubismeter Béton nur 0.69 Kubismetres Steine, und die zugehörige Quantität Mörtel war aus 0.22 gelöschtem Kalse und 0.4 Sand zusammengesett.

In London nimmt man zu 100 Kubiffuß Béton 96 Kubiffuß Geschiebe, 48 Kubiffuß Sand, 12½ Rubiffuß Kalf und 16 Kubiffuß Wasser.

Bei bem Baue ber Brude zu Morboue nahm man:

6 Theile hybraulischen Ralk

12 " Eanb

11 " Rieselsteine

4.75 " Wasser

und erhielt 15.5 Theile Mortel und 23.5 Theile Beton.

Diese 23.5 Theile Boton gingen durch das Versenken mittelst kleiner Kasten in 19 Theile zusammen.

Bei den Bétonirungen der Pfeiler der Neckarbrücke von Ladenburg hat man die Beobachtung gemacht, daß 26 Theile Material 18 Theile Béton gaben, und daß diese letteren wieder nach der Versenkung durch den Trichter in 15 Theile zusammengingen.

Aus dem Obigen geht also hervor, daß 1) die einzelnen Bestandtheile bes Beton für sich genommen ein größeres Volumen haben als nach ihrer Versmengung; 2) bei der Eintauchung und Versenfung der Mischung in das Wassersich der kubische Inhalt wieder um ein Sewisses verkleinert, da einestheils der Druck des Wassers die in der Mischung enthaltenen Luftblasen heraustreibt und eine innigere Vereinigung der Materialien hervorbringt, anderntheils eine kleine Auswaschung der Masse nicht vermieden werden kann.

1 Rubifmeter versenfter Béton erfordert durchschnittlich 1.2 Rubifmetres trocknen Béton, 1 Rubifmeter trockner Béton erfordert 1.56 Rubifmetres Disschungs-theile, und zwar für das Verhältniß von 3 Kalf, 1 Traß, 10 Sand und 15 Steine:

Bebeutet baher allgemein:

V bas Volumen bes versenkten Betons,

so ist 1.2 V trockner Beton erforberlich, und bieser verlangt 1.872 V Mischungsstheile. Bei dem obigen Mischungsverhältniß von 3:1:10:15 wären daher erforderlich:

#### **§**. 32.

## Bereitung bes Beton.

Der hybraulische Mörtel zu bem Beton wird entweder in Mörtelpfannen mit Hulfe ber Schaufel und Krude bereitet, ober bei großem Bedarse, indem man sich der Thons oder Göpelmühle bedient. Das Durcheinanderarbeiten des Mörtels und der Steine geschieht in der Regel ebenfalls in Mörtelpfannen und muß so lange fortgeset werden, die alle Steine mit Mörtel umhült sind und die Masse eine durchaus gleiche Farbe zeigt. Die Mischung der Bestandtheile des Beton wird auch noch auf andere Arten bewerkstelligt. In Frankreich bediente man sich an manchen Orten eines sogenannten Schlotes; dieß ist ein aus Brettern geserztigter vierectiger Schlauch, in welchem sich vier schiefe einander entgegenstehende Ebenen besinden. Der Mörtel und die Steine werden abwechselnd oben einges worsen und durch das Herabsallen von einer Ebene zur andern so vermengt, daß die an der untern Ründung des Schlotes heraustretende Masse als Beton vers wendet werden kann.

Ein anderer Mengungsapparat, welcher bei ben Festungsbauten in Paris angewendet wurde, ist durch die Fig. 18, 19, 20 angegeben. Eine etwas konische hölzerne Tonne ist an eine eiserne Axe befestigt, welche horizontal auf 2 Lagern ruht. Diese Tonne, in ihrem Innern mit eisernen Spisen versehen, wird durch einen Pferdegöpel in Umdrehung gesetzt. An dem weiteren Ende der Tonne ist ein Boden. Der Mörtel und die Steine werden an der Mündung A der Tonne eingesetzt und durch das Drehen derselben vermengt; nach sertiger Vermengung wird der Beton durch die über dem Boden angebrachten verschließbaren Deffnungen herausgelassen.

Ein sehr einfaches Versahren ber Mengung ber Bestandtheile des Beton ist endlich das Hin- und Herziehen ber Masse auf einem ebenen Bretterboden mit Hulfe von Schauseln und Krücken oder Mörtelhauen; man bildet zuerst ein Lager von Mörtel, etwa für einen Kubismeter Beton; über dieses Lager spreitet man die nöthige Menge Steine und wirft den Hausen mit der Schausel auf, dreitet ihn sodann mit der Haue wieder aus, wirst ihn wieder auf und so fort, die die Mischung vollendet ist.

Der Beton ist ein ausgezeichnetes Material für Gründungen unter Wasser, und wird in neuerer Zeit allerwärts mit Erfolg verwendet. Die Art und Weise, wie berselbe unter das Wasser gebracht wird, ohne daß die Steine von dem Mörtel entblößt werden, wird später in der Lehre von den Gründungen angegeben.

- In England ging man so weit, ganze Mauern, welche an die See stoßen, aus Béton (Concrete) herzustellen.

Architekt Th. Cooper zu Brighton machte ben Vorschlag, die ganze Mauer an der östlichen Rlippe zu Brighton aus Concrete in einzelnen Theilen zu gießen, und zwar in derselben Weise, wie der Pisebau in Frankreich seit undenklichen Zeiten ausgeführt wird. Hierauf folgte Ranger, der in zerlegbaren hölzernen Formen gewöhnliche Mauersteine und auch größere Blöcke aus Concrete machte. Der Admiralitäts-Architekt Taylor hatte ferner den Gedanken, die größten Kais- und Schiffswerftmauern aus den künstlichen Steinen nach Ranger's Methode aufbauen zu wollen. Er sührte seine Idee aus, nur daß er, was unerläßlich war, die der See ausgesetzte Seite seiner Mauern in den Docks mit Granit bedeckte und schützte.

Sogar ein Gewölbe für Kasematten, 18 Fuß lang, 5 Fuß hoch und 6 Fuß bick, ward zu Woolwich gebaut und zwei Monate nach der Vollendung mit schwerem Wurfgeschütz geprüft; 13zöllige Bomben drangen nicht tiefer als einen Fuß in das Gewölbe.

Nach allen Erfahrungen kommt man übrigens zu dem Schlusse, daß Beton oder Concrete wohl zu Grundmauern ein vorzügliches Baumaterial ist, daß es aber für alle Frontmauern, die der Wirkung des Wassers, der Ebbe und Fluth ausgesetz sind, verworfen werden muß.

### §. 33.

Ursache ber Erhärtung bes hybraulischen Mörtels und bes Béton.

Die Ursache ter Erhärtung bes Mörtels, insbesondere bes hydraulischen, hat noch immer keine genügende Erklarung gefunden. Accum fagt: ber gebrannte hybraulische Kalk ist eine innige Verbindung von vielem Kalk mit Ralkhydro-Silicat, Rieselerde und Thonerde, gewöhnlich sind auch kleine Antheile Eisenoryd, zuweilen auch noch Manganoryb, barin enthalten. Diese Kalkverbindung zieht Kohlensaure aus der Luft an und legt sich, den Gesetzen der Cohasion gemäß, an die eingemengten Rieselförner fest an, bas überschüssige Wasser verdunftet nach und nach und die Verbindung aus Kalkhydro = Silicat, Kieselerbe, Thonerde und Eisenoryd (wenn solches gegenwärtig ist) kann, nach ben Versuchen von John u. A., als bas mahre erhärtenbe Cement in bieser Art Wassermörtel angesehen werben. Dieses Gemenge wirft als ein Verkittungsmittel, um die steinharte Maffe hervorzubringen. Die Kohlensaure spielt hier nur eine sehr untergeordnete Rolle; die Erhärtung beruht auf ber Einwirfung der Rieselerde-Verbindung, benn bieser Waffermörtel enthält im steinharten Zustande außerst wenig Kohlensaure, dagegen findet tie Analyse barin: Ralkhydro = Silicat, Rieselerbe, Thonerde und Kalk in einem solchen Verhältnisse, daß ce scheint, als haben beibe einen gewissen Sattigungspunft erreicht.

In Berührung mit Wasser wird der in der Mörtelmasse enthaltene übers stüssige Antheil von Achkalf durch die Einwirkung des Wassers aufgelöst, hins weggeführt und nur die unauflösliche Kieselverbindung, mit der von Kohlensäure

gesättigten Menge Kalf in bem geringsten Verhältnisse, in welchem bieselbe zur Zusammenkittung ber Sanbkörner zuträglich ist, bleibt zurück.

Ift dieses erfolgt, so kann das Wasser nur wohlthätige Wirkungen auf ihn ausüben, indem es den größten Theil des überflüssigen Kalkes fortführt.

Wenn baher bas mit Wassermörtel aufgeführte Mauerwerk nicht unter Wasser gesett werden kann, so muß der Mörtel von Zeit zu Zeit mit Wasser begossen werden, bis er seine völlige Festigkeit erlangt hat. Eine bestimmte Menge Feuchtigskeit ist baher nothwendig, bis der Sättigungspunkt eingetreten ist, wo der Mörtel den möglichsten Grad der Härte erhalten hat und dadurch unfähig wird, mehr Wasser zu binden.

#### **§**. 34.

Wiberstand bes Mörtels gegen Zerbrücken.

Dieser Widerstand ist verschieden, je nach der Zusammensetzung und Bereitungsart des Mörtels.

Rondelet gibt folgende Resultate:

0	10											Werthe der
SD and	ichnung bes	. L 070	. 4 . Y .	•						-	zifische	
20186	twitting ves	י ט זענ		<b>D.</b>						w t	wichte.	1 Centimet. Ril.
Mortel aus Kalk	und Flußsand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1.63	30.68
bito	gepreßt											41.92
Mörtel aus Kalf	und Grubensc	anb	•	•	•	•	•	•	•	•	1.59	40.68
bito	gepreßt		•	•	•	•	•	•	•	•	1.90	56.24
Cementmörtel .	• • • •		•	•	•	•	•	•	•	•	1.46	47.64
bito	gepreßt .											65.32
Mortel mit zerschl	lagenen Rieselr	ı ob	er L	3éto	n	•	•	•	•	•	1.68	29.32
Puzzolanmörtel		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1.46	36.64
	gepreßt											<b>53·32</b>
Alter Mörtel aus	ber Gegenb	von	Rot	m	•	•	•	•	•	•	1.55	76.12
Diele Merlin	he murhen fi	m Frai	hn (	$\omega_{\gamma}$	20.0	la ·	nad		ør	M.	aituna	hed Märteld

Diese Versuche wurden fünszehn Monate nach der Bereitung des Mörtels angestellt.

Fünfzehn Jahre später, als man sie wiederholte, hatte die Festigkeit des Lustmörtels um etwa 1/8 und die Festigkeit des hybraulischen Mörtels um etwa 1/4 zugenommen.

#### **§**. 35.

## Cohasion bes Mörtels.

	Rach Vicat ist die Cohästonskra	ft des	Mi	örtels	für	einen	Dua	.brat:	Centimeter.
für	guten hybraulischen Kalf	• •	•		•			•	12 Kil.
	gewöhnlichen								
N	hydraulischen Kalk von mittlerer	Dual	lität		•	• •		•	7 "
•	fetten Ralf		•		•			•	3 "
•	sehr guten hydraulischen Mörtel		•		•			•	1.5 "
•	guten hybraulischen Mörtel .	• •	•	• •	•	• •	• •	•	96 "

	Alle biese Kalke	unb	Mortel	waren	ein	Jahr	alt.			
•	schlechten		• •	• •			•	• •	•	 1.5
11	guten Luftmörtel		• •	• •		• •	•	• •	•	 3.6 "
für	gewöhnlichen .		• •	• •	• •	• •	•	• •	•	 6·0 <b>R</b> il.

#### **\$**. 36.

Wiberftand bes Mortele gegen seitliche Berschiebung.

Rach Boistarb ist die Kraft, womit ber Mortel bem Abgleiten widersteht, der Fläche proportional und kann für 1 Duadrat-Centimeter Luftmörtel zu 0.696 Kil. 1 Duadrat-Centimeter hydraulischer Mörtel zu 0.37 Kil. angenommen werden.

#### **§**. 37.

### G p p s.

Der schwefelsaure Kalk gibt, wenn er einer gewissen Hitze ausgesetzt wird, gebrannten Gyps.

Das Brennen bes Gppses geschieht in Defen, die benjenigen ähnlich sind, welche zum Brennen ber Backleine mit Holzseuerung dienen.

Da der gebrannte Gyps aus der Luft die Feuchtigkeit einsaugt und dadurch verdirbt, so muß er so frisch als möglich benütt werden.

Bei ber Verwendung wird der Syps gemahlen und mit Wasser zu einem mehr oder minder dicken Brei angemacht, je nach dem Sebrauche, den man von dem Sypse machen will. In der Regel nimmt man eben so viel Wasser als Syps. Beim Anmachen des Sypses hat man übrigens die Vorsicht zu gebrauchen, daß man zuerst die nöthige Duantität Wasser in das Sesäß bringt und dann den Syps hinzuthut.

Der Gypsbrei ober Gypsmörtel hat die Eigenschaft, daß er an Holz und Steinen klebt; man darf ihn jedoch nur im Trockenen verwenden, etwa zum Berstreichen der Fugen, zum Ziehen von Gesimsen, zu Stuffaturarbeiten zc.

### **§.** 38.

## Ritte.

Sie werben entweber als Bindemittel oder Bekleibung gegen den Angriff bes Wassers gebraucht.

## Asphalt.

Mit diesem Namen bezeichnet man in der Regel eine Mischung von Mineral-Theer mit gepulvertem bituminösem Kalkstein. Der Mineral-Theer wird durch Auskochen eines Molassesandsteines, der von dem Theere stark durchdrungen ist, in Wasser gewonnen. Der bituminöse Kalkstein enthält 3 bis 15 Procente Bitumen nebst Thon und andern Beimengungen. Beide Mineralien sindet man in einigen Gegenden der Schweiz und Frankreich. Das Verhältniß, in welchem man Steine und Theer mischen muß, kann nur durch Versuche bestimmt werden. Der Asphalt wird in neuerer Zeit häufig angewendet, entweder zur Bestedung flacher Dächer, ober zum Belag von Trottoirs an Straßen und auf Brücken; als Kitt, um größere Steine zu verbinden, ober als Schusmittel für Holz.

Aus vegetabilischem Theer, Pech und andern harzigen Substanzen mit Bleisglätte, Ziegelmehl, Kalksteinpulver u. bergl. hat man auch Steinkitte bereitet; 2. B. zum Verkitten von Sandsteinfugen:

8 Theile pulverifirte Silberglatte,

3 " Ziegelmehl,

1 " gepulverten Duarz

mit Leinol zu einer steifen Masse vermengt;

ober

1 Theil Pech,

1/2 , Colophonium,

1/2 " Bleiglätte,

½ " Ziegelmehl

bei gelindem Feuer burcheinander gerührt.

Ein Ritt, um Gisen in Stein zu befestigen, ist:

1 Theil hybraulischer Kalk,

2 " Ziegelmehl,

1/2 " Eisenfeilspäne

mit Leinol zusammengemengt.

Statt bessen nimmt man auch Gypsmörtel und Eisenfeilspäne.

Ginen Eisenkitt kann man folgenbermaßen zusammenseten:

40 Theile Dreh- ober Bohrspane von Gußeisen,

1 " salzsaures Amonium,

1/2 " Schwefel

mit etwas Waffer angemacht.

Ein dampfdichter Ritt besteht aus:

2 Theilen Bleiglatte,

1 " feingestebtem Flußsand,

1 " feinem Kalkpulver (gebrannter Kalk mit wenig Wasser) mit Leindl angemacht.

# 3. Bauholz.

Die Hölzer werben bei Bauwerken entweder als wesentliche Bestandtheile dersselben oder bloß als Mittel zur Aussührung betrachtet. Als wesentliche Bestandtheile dienen sie zur Erbauung hölzerner Brücken und Psahlwerke; serner zu einer großen Menge von Bauten, bei benen sie die Stelle des Mauerwerkes vertreten; zur Construction von Dachstühlen, Treppen u. s. w.

Als Mittel zur Ausführung werben bie Hölzer angewendet, um damit Gerüfte, Ruftbogen, Rothbrücken, Fangdamme herzustellen, und ihr Gebrauch ist in ber Baukunst eben so häusig als unentbehrlich.

Bur möglichsten Ersparung bes Holzes ist es nothig:

- 1) baß bie Holzconstructionen im Allgemeinen aus gesunden Hölzern bestehen;
- 2) daß die Stude auf die vortheilhafteste Weise angeordnet,
- 3) endlich daß ihre Abmessungen nach dem Widerstande, den sie zu leisten haben, berechnet seien.

Die Waldbaume, welche Baus und Werkholz liefern, werden eingetheilt in Laubhölzer und Nadelhölzer.

#### **§**. 39.

### Laubhölzer.

Die Blätter ber Laubhölzer sind mehr ober minder breit, beutlich gerippt, fallen im Herbste ober Winter ab, und werden im Frühlinge burch neue ersett.

Die Stämme dieser Hölzer sind im Allgemeinen nicht so regelmäßig und nicht so freisförmig gerundet, als jene der Nadelhölzer; sie nehmen von der Wurzel an meist schnell, höher hinauf aber nur langsam ab, und sind meist unter spißen Winkeln in große Aeste getheilt.

Die in Deutschland zum Bauen in Anwendung kommenden Holzarten sind: Die Giche. Commerciche, Stieleiche.

Die Eicheln hängen an langen Stielen zu 2 bis 3 mit einander verbunden und ihre Gestalt ist beinahe walzenförmig. Das Holz hat eine bräunlichrothe Farbe; es ist zähe, sest, läßt sich leicht spalten und sehr glatt bearbeiten. Der Baum wird 30—36 Mtr. hoch mit einer Stärke von 0.6 bis 1.8 Mtr. und barüber; er liesert ein vortreffliches Bauholz, das selbst abwechselnde Rässe und Trockenheit gut verträgt und unter Wasser eine fast unzerstörbare Dauer zeigt.

Auch zum Schiff- und Maschinenbau ist es gut geeignet.

### Die Winter- ober Steineiche.

Sie trägt kleine in Buscheln von 3, 4 und 5 vereinigten Eicheln. Farbe bes Holzes röthlichbraun. Die Wintereiche liesert ein schwereres Holz wie die Sommerseiche; sie ist härter, aber minder gerade; die Fasern sind oft gewunden und durch Knoten unterbrochen, weßhalb das Holz schwer zu verarbeiten ist. Der Stamm erreicht eine Höhe von 24—36 Mtr. bei einer Stärke von 0.6—2.1 Mtr.

Als Baumaterial ist das Holz ber Wintereiche gleich gut mit dem der Sommereiche. Die Rothbuche.

Der Stamm erreicht eine Höhe von 24-30 Mtr. bei einer Stärke von 0.45-0.9 Mtr. Die Farbe bes Holzes ist weiß, später röthlichbraun. Für die Baufunst ist das Holz von geringem Werthe, es wird nur bei Wasserbauten zu Grundpfählen mit einigem Erfolge angewendet, muß aber dann grün und saftig sein, damit es sich nicht frumm ziehe.

## Die Rastanienbuche

ist ein in Deutschland noch wenig verbreiteter Baum, welcher als Bauholz wie bie Eiche benutt werben kann.

## Die Weißbuche

ist nur von beschränkter Anwendung in der Baukunst, da das Holz berselben sich nur im Trockenen halt. Um häusigsten wird es zum Maschinenbau und zur Fertigung von mancherlei Geräthen und Werkzeugen benutt.

## Die gemeine Erle.

Das Holz ber Erle ist nicht sehr hart und zähe, es hat breite kaserige, kleine Spiegelfasern, ungleichförmiges Gefüge und ist jung meist von weißer, im reisern Alter aber von röthlichbrauner Farbe. Die Erle erreicht in 40 bis 60 Jahren eine Höhe von 1·5 — 1·8 Mtr. bei einer Stärke von 0·36 — 0·48 Mtr.

Als Bauholz ist die Erle im nassen Boden, und wenn sie beständig unter Wasser steht, sehr vorzüglich, wird daher mit gutem Erfolge zu Grundpfählen zc. angewendet. Im Trocknen ist das Erlenholz zum Bauen ganz untauglich.

Die weiße Erle liefert Holz zu Schreinerarbeiten.

Die Ulme findet nur beim Maschinenbau ihre Anwendung.

Die Esche, Linde, Birke, Pappel, Weide sind Baume, welche zum Bauen selten verwendet werden können, ba bas Holz zu weich ist.

Rur beim Faschinenbau sind die Pappeln und Weiben von größerem Werthe.

#### **§.** 40.

### Rabelhölzer.

Die spitigen bunkelgrunen Nabeln bieser Hölzer fallen nicht, wie es bei ben Laubhölzern der Fall ist, einmal im Jahre ab, sondern sie verlieren sich nach und nach und werden sogleich wieder durch andere ersett. Der Lerchenbaum macht allein eine Ausnahme davon. Die Nadelhölzer haben gewöhnlich einen sehr geraden, gleichförmigen, nach oben verjüngten Wuchs und schwache Aeste. Zu dieser Gattung gehören:

## Die Weißtanne, Gilbertanne.

Das Holz bieses Baumes ist sein, langfaserig, von reiner, weißer in's Gelbliche spielender Farbe. Die Weißtanne erreicht eine Höhe von 42—51 Mtr. bei 0·9 — 1·5 Mtr. Durchmesser am Stammende.

Im Trocknen dient sie zu allen Arten von Bauholz, Balken, Sparren, Bohlen. Im Wechsel von Trockenheit und Nässe zeigt sie nur geringe Dauer.

## Die Riefer.

Das Holz ber Riefer hat sehr starke Jahresringe; jung ist es gelb mit weis fem Splint, reif aber röthlich gefärbt, es gehört zu den härtesten Nadelhölzern, ist ziemlich elastisch, aber spröder als Fichtenholz.

Der Stamm erreicht eine Höhe von 24—36 Mtr. bei einer Stärke von 0.6—0.9 Mtr.

Beim Bauen bient die Riefer mit Nuten zu Balken, Sparren, Schwellen, Bohlen und besitt auch an feuchten Orten und im Wasser eine beträchtliche Dauer.

Die Weymuthskiefer ist in Deutschland selten. Sie liefert Schiffsmasten und Segelstangen und ist im Trocknen ein gutes Bauholz.

## Die gemeine Fichte ober Rothtanne.

Das Holz ist von röthlichgelber Farbe. Der Stamm erreicht eine Höhe von 24—30 Mtr. bei 0·6—0·9 Mtr. Durchmesser. Als Bauholz im Trocknen und immer unter Wasser stehend gewährt die gemeine Fichte eine lange Dauer.

Die Weiße Fichte findet sich in Deutschland nur sparsam, sie wird wie die Beistanne benutt.

Die Lerche, das sesteste unter allen Radelhölzern, ist reif von bräunlichtsrother, auch gelblicher Farbe, mitunter gestammt. Im sechszigsten dis hundertsten Jahre liesert die Lerche 24—30 Mtr. hohe Stämme von 0.6 dis 0.9 Mtr. Dicke. Die Lerche liesert ein in Luft, Erde und Wasser außerordentlich dauerhaftes Baubolz, widersteht dem Wechsel von Rässe und Trockenheit und wird deshald bei Land und Wasserbauten mit gleich gutem Erfolge angewendet.

#### **§**. 41.

Rennzeichen eines gesunden Baumes, der noch auf dem Stamme steht, besonders bei Laubhölzern.

Diese Kennzeichen sind folgende:

- 1) Ein kraftvolles, frisches, üppiges Ansehen aller einzelnen Theile, und frisch aussehende, regelmäßig dichte Kronen, ohne blätterlose durre Zweige.
- 2) Ein lebhaft grünes, vollkommen ausgebildetes Laub, vorzüglich am äußersften Ende ber Krone, und spätes Abfallen bes Laubes im Herbst.
- 3) Ein gerader Wuchs, vorzüglich bei Nadelhölzern bei Laubhölzern nur eine sanfte Krümmung, und nirgend auffallend schnell abnehmende Dicke des Stammes, bei jungen und mittelmäßig starken Bäumen eine glatte, frische und ziemlich gleichfarbige Rinde und Abwesenheit von Moosen, Flechten 2c. Bei älteren Stämmen, deren Rinde gröber und dicker ist, ein saftiges reines und lebhaftes Ansehen der Grundsläche zwischen den Furchen der Rinde.
- 4) Ein heller Klang, wenn ber Baum auf ber Sübseite an einer von ber Rinbe entblößten Stelle mit einem hölzernen Schlegel stark angeschlagen wirb.

#### §. 42.

# Rennzeichen eines fehlerhaften Baumes.

- 1) Eine zusammengeborrte, runzelichte, gespaltene und mit vielen Duerrissen burchschnittene Rinde, welche sich unten, gegen die Wurzel zu, leicht abbrechen läßt. Unvollfommen ausgebildete, blaßfarbige Blätter, eine abgestorbene durre Krone und gewöhnlich frühes Absallen der Blätter.
  - 2) An Nabelhölzern, Narben, Harzbeulen, Erhöhungen auf der Rinde am Stamme, die zuweilen mit kleinen Reisern besetst sind; Spuren kleinerer oder gröskerer Spalten und Höhlungen zwischen den Theilungen der Hauptäste. Eine widernatürliche, verkrüppelte Form des Baumes.

#### **S.** 43.

# Fehler bes Holzes.

Die Fehler bes Holzes werben in ber Baufunst unter folgenden Benennungen bezeichnet: als eisklüftiges, knorriges, kernschäliges, krummsfaseriges, wurmstichiges, endlich überständiges Holz.

Das Holz ist eisflüftig, wenn man im Querschnitte bes Stammes strahlen-

förmige von dem Mittelpunkte nach dem Umfange auslaufende Spalten wahrnimmt.

Das Holz ist knorrig, wenn es von einem Baume kommt, ber auf seinem Stamme eine große Menge Zweige hatte.

Die Kernschäligkeit wird leicht an den concentrischen Spalten erkannt, welche die Jahresringe des Holzes trennen und mit welchen die Spalten gleichlaufen.

Krummfaseriges Holz ist jenes, bessen Fasern durch unregelmäßig dazwischen liegende Knoten, die jene unterbrechen, in Unordnung gebracht sind. Es ist ebenso unbrauchbar, wie gewundenes oder gedrehtes Holz, in welchem die gewöhnliche Ordnung der Anlage der Längen- und Querfasern gestört ist.

Die Wurmstichigkeit zeigt verschiebene Grabe ber Fäulniß bes Holzes an; das Holz ist wurmstichig, wenn es von den Würmern durchbohrt ist.

Ueberständiges Holz ist jenes, welches, nachdem es lange Zeit abgenommen hat, auf bem Stamme abgestorben ist.

Die Zerstörung des Holzes beginnt in diesem Falle im Mittelpunkte des Stammes; die Fasern trennen sich und das Holz hat keine Kraft mehr.

#### **§**. 44.

### Fällen bes Bauholzes.

Das Fällen der Bäume zu Bauholz soll erst dann geschehen, wenn dieselben vollständig ausgewachsen sind, es ist bei den meisten Waldbäumen zwischen dem sunfzigsten und hundertsten Jahre; sobald die Bäume einmal Zeichen von Abnahme geben, erhält man schon ein weniger festes und weniger dauerhaftes Holz.

Im Allgemeinen sollen die Bäume nicht gefällt werden, wenn sie im Safte stehen, weil alsbann das Austrocknen des Holzes längere Zeit braucht und auch die Fäulniß besselben begünstigt wird.

Der Spatherbst und ber Nachwinter eignen sich am besten zum Fällen ber Baume.

Die Fällung der Bäume geschieht entweder durch Abhauen mit der Art, so nahe wie möglich über dem Boden; durch Ausgraben mit der Wurzel, oder durch Absägen. In der Regel wählt man letteres Verfahren, weil man dabei durch Anwendung von Keilen dem Baum beim Fallen diejenige Richtung geben kann, in welcher er den benachbarten Bäumen am wenigsten Schaden zufügt.

Bei den gefällten Laubhölzern ist es nothwendig, die Rinde sobald als thunslich abzuschälen, weil dieselbe den Angriff der Insesten begünstigt. Nadelhölzer dürfen dagegen, so lange sie noch frisch sind, nicht entrindet werden, weil sonst der für die Dauerhaftigkeit des Holzes nothige Harzgehalt sich vermindern würde, oder auch ganz verloren ginge.

#### **§.** 45.

Dauer ber Hölzer und Mittel, biefelbe zu verlängern.

Standort, Alter, Fällzeit und die Art der Verwendung haben auf die Dauer bes Holzes bedeutenden Einfluß.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß Holz, welches nicht ber abwechselnden Einwirkung der Luft und Feuchtigkeit ausgesetzt ist, ungleich länger hält, als wenn dieß der Fall ist.

Holz, welches immer unter Wasser bleibt, halt sich auf unbegränzte Zeiten. Es kann angenommen werden, daß die Eiche etwa 30 bis 40 Jahre, die Riefer 15 bis 20 Jahre lang der stets abwechselnden Einwirfung von Feuchtigseit und Trockenheit widersteht.

Auch seuchtes Erbreich zerftört bie meisten Holzarten in furzer Zeit.

Die Dauer eines in die Erde gegrabenen Pfahles hängt nicht allein von der Güte des Holzes, sondern auch von der Beschaffenheit des Grundes ab. In allen dichten Erdarten, wie Lehm, hält sich das Holz besser, als in lockern, wie etwa in Garten=, Acker= oder Dammerde.

Versuche, welche über diesen Gegenstand angestellt wurden, haben ergeben, daß das Anbrennen der Pfähle und das öftere Bestreichen der gebrannten Stelle mit vegetabilischem oder Mineraltheer das beste und wohlseilste Mittel zur Versmehrung der Dauer des in die Erde gesetzten Holzes ist.

Das bloße Anbrennen ber Pfähle ober bas Bestreichen mit Delfarbe versmehrt die Dauer nicht merklich.

Eine Hauptregel für alle Holzconstructionen ist die, stets nur trocenes Material zu verwenden, indem, wenn dieß nicht geschieht, durch das Austrocknen ein Schwinden und Reißen des Holzes eintritt, und dadurch oft gewisse Theile der Construction völlig nutlos werden, manchmal auch das ganze Zimmerwert in Zerfall geräth.

Das Austrocknen des Holzes geschieht am besten, indem man es längere Zeit bedeckt der freien Luft aussetz; nur beim Schissbau ist es gebräuchlich, das Holz in Dampf auszulaugen, weil dadurch die Holzsasern erweicht werden und sich die Stücke besser krümmen lassen.

Da das Holz eines Stammes nicht gleichartig ist, so trocknen die inneren Lagen weniger schnell, als die äußeren, mit der Luft in Berührung kommenden Theile.

Dieß ist der Grund, warum Rundholz, welches viel Splint hat und schnell getrocknet wird, der Länge nach aufreißt. Der schwammige Splint zieht sich so fark zusammen, daß er den Kern nicht mehr umfassen kann.

Halbholz krummet sich gegen die Seite hin, wo der wenigste Splint ist; es sollte deshalb nie aus frischen Stämmen geschnitten werden.

Im Allgemeinen hat man bei allen Hölzern einer Construction barauf Rückssicht zu nehmen, ob sie meist aus dem Kern oder aus dem Splint geschnitten . sind, z. B. bei Unterzügen sollte diejenige Seite, welche den meisten Kern hat, nach oben kommen; Bohlwerkspfähle werden so gestellt, daß die kernigste Seite dahin gerichtet ist, wo der Druck herkommt.

Ueber die Conservirung der Hölzer, d. h. die Art und Weise, wie Bauholz vor zu früher Fäulniß geschütt werden kann, wurden schon sehr viele Versuche angestellt.

Bethell imprägnirte das Holz mit Theerol, Bournet wendete eine Auflösung von Chlorzink an, nach Kyan wird das Holz in einer Auflösung Doppelchlor-

puecksilber gesättigt. In England imprägnirt man nach ber Methode von Payne bas Holz burch Metallsalze, wodurch alle Hohlräume besselben mit einem unlösslichen Körper ausgefüllt werden. Bougerie läßt eine Kupscrvitriollösung in das Holz eindringen, indem er es anbohrt und von dem Bohrloche aus eine Röhre in den Laugetrog gehen läßt, oder auch nur einfach die Hölzer mit dem Stammsende in einen Behälter mit Lauge stellt.

Das allerneueste Verfahren beruht barauf, daß man die Hölzer in der Zinkoder Kupservitriollösung kocht und zwar, indem man sich entweder nur der Vorwärmeapparate bedient, wie solche auch auf Eisenbahnstationen schon allerwärts
angetroffen werden, oder ähnliche Einrichtungen trifft, mittelst welchen die Lauge
durch Dampf kochend gemacht wird.

#### **§**. 46.

## Rhanisiren ber Hölzer.

Es ist nachgewiesen, daß das zellenförmige Gewebe des Holzes, außer andern unmittelbaren Grundstoffen, stets auch noch eine ungemein leicht zerstörbare sticksstoffhaltige Materie in sich faßt, und daß sowohl dieses Zellengewebe wie auch die Holzsaser die Eigenschaft besitzen, in ihrer Berührung mit einem sticksoffhaltigen Körper unter Zutritt von Lust und Wasser in Gährung überzugehen, d. h. zu versaulen.

Hieraus folgt, daß es sich bei ber Frage über die Erhaltung ber Hölzer hauptsächlich darum handelt, die eben erwähnte im Zellengewebe sich vorfindende sticktoffhaltige Substanz unschädlich zu machen.

Metallsalze sind nun am besten fähig, in ihrer Verbindung mit stickstoffhaltigen Substanzen dem Verwesen der Körper Einhalt zu thun. Darunter eignen sich vorzüglich, als direkte Verbindungen eingehend: das Quecksilbersublimat, dann die Verbindungen von Kupfer, Eisen, Zink und Mangan mit Schwefel ober Salzsäure, welche, da sie alle krystallinischer Natur, d. h. im Wasser löslich sind, auf die entsprechendste Weise als Laugen in das Innere der Hölzer eingebracht werden können.

Hicrauf gestütt, schlug Kyan vor, die Hölzer der Einwirkung einer Lauge auszuseten, welche eine Auflösung von Doppelchlorquecksilber ist, einer Masse, welche aus 2 Theilen Chlor und einem Theile Duecksilber besteht, die man einssach mit dem Namen Sublimat bezeichnet.

Die Erfahrungen, welche man in England machte, haben nachgewiesen, daß bas Gehalts-Berhältniß von 1 Pfund Subtimat mit 15 Gallonen Wasser das Bortheilhafteste ist.

Dieß ist auch gleich mit 1 Pfund ober ½ Kil. Sublimat auf 150 Pfund ober 75 Kil. Wasser.

Der zum Knanisiren ber Hölzer nöthige Apparat ist auf Taf. I. Fig. 23 abgebildet; er besteht aus dem Einlaugetroge A, dem Mischungstroge B, einer Tonne C zur Bereitung der Lauge und einer gewöhnlichen hölzernen Pumpe D.

Die Construction des Einlaugetroges ist so anzuordnen, daß bei vollkommener Wasserdichtigkeit die Lauge mit den vorhandenen Eisentheilen nicht in Berührung kommen kann, indem sonst eine Zersetzung des Sublimats stattfande. Bei der Kyanistrung der Hölzer für die badische Eisenbahn erhielt der Einlaugestrog 9.3 Mtr. Länge, 1.3 Mtr. Höhe und 2.5 Mtr. Breite.

Der Mischungstrog wird ganz so construirt, wie der Einlaugetrog; er muß so gestellt werden, daß die Lauge mittelst Hahnen aus demselben in den Einslaugetrog, und vermittelst der Pumpe aus dem letztern in den ersten gebracht werden kann. Für einen Einlaugetrog von eben angegebenen Dimensionen muß der Mischungstrog 8.4 Centim. oder 31.2 Kubiksuß Flüssigkeit aufnehmen.

Die Mischungstonne ist eine starke in Eisen gebundene eichene Tonne, welche oben mit einem gut schließenden Deckel versehen ist, in bessen Mitte sich eine runde Deffnung besindet, durch welche der Stiel eines Stößers geht. Außer dem Stößer sind noch einige Spateln von hartem Holze erforderlich.

Für obigen Mischungstrog von 8·4 Kubikm. Inhalt muß die Tonne etwa 1·5 bis 1·8 Hectolit. Flüssigkeit halten.

Die Pumpe ist eine ganz gewöhnliche Saugpumpe, beren Bestandtheile kein Eisen enthalten burfen.

Außer diesen Theilen ist noch ein Gehaltsmesser nothig, welcher in einer einzgetheilten Glastöhre besteht und auf das Verhalten des Jodfaliums zum Doppelchlorquecksilber gegründet ist. Eine Lösung von Jodfalium fällt aus der Lösung von Doppelchlorquecksilber das Duecksilberoryd als einen rothen Riederschlag, welcher sich durch fortgesetzes Zusehen von Jodfalium augenblicklich wieder in eine helle farblose Flüssigfeit auflöst.

Bei dem Laugen muffen die Hölzer so gelegt werden, daß sie weder sich selbst noch den Trog berühren, was durch das Dazwischenbringen von Latten erreicht wird. Der Trog selbst muß sorgfältig bedeckt bleiben.

Was die Bereitung der Lauge betrifft, so muß die krystallinisch feste Masse bes Sublimats in der Tonne mit dem Stößer zu einem möglichst seinen Pulver zerstoßen werden.

Um das Stäuben zu verhüten, gießt man kleine Duantitäten Wasser zu. Dem Pulver wird nun stedendes Wasser, etwa 0.36 Hectolit. per Kil., unter tüchtigem Umrühren zugesetz, sodann die Lösung durch einen mit Zwilch ausgesschlagenen Kord in den Mischungstrog gegossen und unter tüchtigem Umrühren wieder so lange Wasser zugesetz, die der Gehaltsmesser den vorgeschriedenen Grad der Verdünnung zeigt. Zur ersten Lauge ist der Bedarf von Sublimat größer, wie zu den folgenden, weil zu diesen die erste immer wieder verwendet werden kann.

Für den oben angegebenen Apparat zur Kyanistrung der Querschwellen der badischen Bahn war der Bedarf für die erste Lauge auf 5600 bab. Maas ober 84 Hectolit. Wasser 112 Pfund ober 56 Kil. Sublimat; für jede folgende Lauge 40 Pfund ober 20 Kil.

Ehe man das Sublimat verwendet, ist es nothig, die Gute desselben zu prüsen. Diese Prüsung geschieht entweder mit den bekannten Reagentien, oder wenn diese nicht vorhanden sind, indem man eine kleine Quantität des Materials auf einem Eisenblech einem gelinden Feuer aussett, wodurch es völlig verschwins den muß.

Bas die Einlaugezeit betrifft, so genügen 2 Tage für je drei Centimet. Dice ber Schwellen. Nach der Einlaugungszeit wird die Lauge aus dem Einlaugetrog in den Mischungstrog gepumpt, und die Hölzer werden herausgenommen und getrocknet, wozu noch 14 dis 20 Tage erforderlich sind.

Da das Queckfilbersublimat ein sehr heftiges Gift ist, so muß bei der ganzen Operation die größte Borsicht beobachtet werden.

Die Dauer des kyanisirten Holzes ist nach den im Großherz. Baden gemachten Erfahrungen mindestens die Doppelte des nicht kyanisirten.

#### **§**. 47.

Imprägnirung bes Holzes burch Metallsalze ober Metallisirung ber Hölzer.

Wenn auch das kyanisirte Holz lange Zeit der Einwirkung von Feuchtigkeit und Rässe widerstehen kann und seine Dauer wesentlich verlängert wird, so kann doch der Fall eintreten, daß die im Innern und hauptsächlich an der Außenseite des Holzes als Ueberschuß vorhandene Ablagerung des Salzes durch ein allmäheliges Aus und Abwaschen daraus entsernt und ein Theil des Zellengewebes von Reuem dem Angriff äußerer schädlicher Einwirkungen blosgestellt wird, indem ein einsaches Metallsalz im Wasser löslich ist.

Um dieß zu vermeiden, ist es nöthig, die Einlaugung des Holzes durch ein zweites Metallsalz zu vervollständigen, welches, in Verbindung mit dem erst einsgebrachten, sowohl die Hohlräume als auch die äußere Oberstäche des Holzes mit einem im Wasser unlöslichen Niederschlage überzieht.

Diese Bervollkommnung ber Einlaugung ber Hölzer wurde zuerst in England von Payne vorgeschlagen und mit gutem Erfolge ausgeführt.

In neuester Zeit hat man auch in Deutschland diese Imprägnirung für Eisens bahnquerschwellen vorgeschlagen und zum Theil in Ausführung gebracht\*).

Die Imprägnirung besteht ber Reihe nach in Folgenbem:

- 1) Einlage des im Winter gefällten und gut getrockneten Holzes in einen luftbicht verschlossenen Cylinder.
- 2) Einlassen von Wasserdampf in den Cylinder zur Entfernung der Luft aus demselben.
- 3) Condenstrung des Wasserbampses wegen Herstellung eines luftleeren Raumes.
- 4) Einlassen ber ersten Lauge zum Behuse ber etwa eine Stunde bauernben Imprägnirung durch einen Druck von 4 Atmosphären, bewirkt mittelst einer Handsbruckpumpe.
  - 5) Ablassen ber Flüssigkeit aus bem ersten Cylinder.
  - 6) Herausnahme und vorläufige Schnelltrocknung bes Holzes.
- 7) Einlage des Holzes in einen zweiten Cylinder, wo es dann bei der zweiten Imprägnirung ebenso behandelt wird, wie bei der ersten.

<sup>\*)</sup> Beitschrift bes ofterreichischen Ingenieurvereins Rro. 2. Jahrgang 1849.

8) Herausnahme bes Holzes und allmählige Trocknung beffelben, vorerst einige Tage in gebeckten Räumen, alsbann im Freien.

Für die erste Lauge verdienen von allen schwefelsauren Metalloryden Mangan und Eisenvitriol den Vorzug. Zu 5, oft auch nur zu 10 Kil. Wasser kommt ½ Kil. Mangan oder Eisenvitriol.

Für die zweite Lauge, welche mit der ersten verbunden unlösliche Riederschläge gibt, dienen Schweselcalcium und Schweselbarium. Nehmen wir z. B. schweselsaures Mangan und Schweselcalcium, so gibt dieß Gyps und Schweselmangan, welche im Wasser unlöslich sind. Zu 5 Kil. Wasser gehören 0·325 Kil. Schweselcalcium.

Die Zeichnung Taf. 1. Fig. 21 und 22 zeigt einen Imprägnirungsapparat, wie er von Ingenieur Pollack für die Imprägnirung der Eisenbahnquerschwellen ber österreichischen Staatsbahnen vorgeschlagen wurde. Fig. 21 ist der Aufriß, Fig. 22 der Grundriß des Apparats.

- .C gußeiserner Cylinder für die Imprägnirung des Holzes mit schwefelsausem Mangan.
- b b, untere und obere Bütten zur ersten Aufnahme ber obengenannten Lauge.
  - r kleines Reservoir mit concentrirter Lauge aus schwefelsaurem Mangan.
  - C, Cylinder für die Imprägnirung des Holzes mit einer Auflösung aus Schwefelcalcium.
- b,, b,,, untere und obere Bütten für diese Lauge.
  - r, fleines Reservoir für concentrirte Lauge aus Schwefelcalcium.
  - r,, Reservoir zur Reinigung bes aus Gasfabriken gewonnenen Schwefelcalciums.
  - p p Handbruckpumpen für die Cylinder C C,.
    - R Wasserreservoir zur Speisung aller Bütten und des Dampskessels K sowie zur Condensirung des Wasserdampses in den Cylindern C C,
    - M Dampfmaschine für die Wasserpumpe N.
    - s Schornstein des Dampstessels.

Die Condensation des Dampses in den Cylindern C und C, wird dadurch am besten bewerkstelligt, daß man jeden Cylinder mit einer Mantelhülle umgibt, alsdann in den Raum zwischen dieser und dem Cylinder kaltes Wasser leitet, welches nach erfolgter Condensation durch ein Rohr abgeleitet wird.

Pollack berechnet die Rosten für einen solchen Apparat auf etwa 20,000 Frcs., die Rosten für das Imprägniren einer Querschwelle zu 15.5 Kreuzer oder 0.55 Frcs. Bei der Annahme, daß eine imprägnirte eichene Schwelle die doppelte Dauer gewährt von einer nicht imprägnirten, wird eine Kapital=Ersparniß von 40 Procent angegeben, wenn die Anzahl der nöthigen Querschwellen 800,000 und die einssache Dauerzeit 5 Jahre ist.

#### **§.** 48.

Conservirung ber Solzer nach Bougerie\*).

Das Verfahren, welches Bougerie bei ber Präparirung ber Schwellen für bie Eisenbahn von St. Quentin anwendete, wahr folgendes: buchene Stämme,

<sup>\*)</sup> Annales des ponts et chaussées. 1850. März und April. Dingler's Journal 2. Juliheft 1852.

aus welchen je 2 bis 4 Schwellen gemacht werben können, wurden horizontal auf 3 Reile gelegt, von welchen einer unter ber Mitte, bie beiben anbern unter ben Enden waren, Taf. 1. Fig. 24 und 25. An dem Theilungspunkte in der Mitte des Stammes wurde ein Sageschnitt gemacht, der sich auf 1/10 des Querschnitts erftrecte; ber in ber Mitte liegende Reil wurde hierauf angetrieben, so daß der Sägeschnitt nach oben sich öffnete und das Eindringen eines aufgebrehten Stud Seils bis auf ben nicht zersägten Theil bes Stammes gestattete. Die beis ben Enben bes Seils wurden empor gehoben und oben gefreuzt, wobei man Sorge trug, daß bas Seil im Sägeschnitt einige Millimet. von der außern Flache bes Stammes sich hielt. Wurde bann ber mittlere Reil entfernt, so sank ber Stamm in ber Mitte etwas herab und bie Fuge schloß sich ringsum ganz bicht Run wurde ein Bohrloch von oben in schiefer Richtung bis auf den Sageschnitt getrieben, Fig. 26, und eine Ausfütterung von Holz ober Metall hineingestedt, an welche ein Schlauch von wasserbichtem Stoffe angebracht werben konnte, ber mit seinem andern Ende mit einer Rinne in Verbindung stand, die mit Rupfervitriolauflösung angefüllt mar. Fig. 24.

Man begreift leicht, wie auf diese Weise die Flüssteit in den leeren Raum der Schnittsuge und von dieser in die beiden anstoßenden Theile des Stammes gebracht werden konnte. Andere Rinnen, unter den Enden der parallel nebenseinander gelagerten Hölzer und unter den Sägeschnitten angebracht, nehmen die Flüssteit auf, welche durch das Holz gedrungen war, sowie diesenige, welche durch schlecht verwahrte Fugen verloren ging, und sühren dieselbe in einen untern Behälter A, Fig. 24, von welchem sie mittelst einer Pumpe in den obern Behälter gehoden wurde, um von da aus noch einmal unter Beobachtung des richtigen Grades der Concentrirung zum Imprägniren verwendet zu werden.

Um das Zustießen der Flüssigkeit bei einem Stück zu verhindern, dessen Präparirung vollendet war, klemmte man den Schlauch mittelst eines an einem Ende gespaltenen Holzes, dessen beide Theile mit einem Faden zusammengehalten wurden; auf diese Weise konnte man, ohne daß die Flüssigkeit verloren ging, das präparirte Stück wegnehmen und durch ein anderes erseßen.

Später suchte Bougerie das Verfahren zu verbessern, was ihm dadurch gelang, daß er für die obere Rinne, welche die Flüssigkeit zuführte, eine geschlossene Röhre anwendete, welche entweder an den Köpfen der zu imprägnirenden Hölzer vorüberging, wie Fig. 27, oder unterhalb der Mitte der Holzstücke in den Boden vergraden war und von einem hinlänglich hochliegenden Behälter gespeist wurde, so daß die Flüssigkeit mit dem gewünschten Drucke mittelst diegsamer Röhren von Rautschuk von dem Speiserohr in den Sägeschnitt gelangen konnte. Fig. 27 und 28.

Das so eben beschriebene Verfahren ließ sich nicht bei Stämmen anwenden, welche in ihrer ganzen Länge verwendet werden, und Bougerie hat daher bei benselben bis auf die neueste Zeit zu den Bleikappen seine Zuflucht genommen. Fig. 30.

Um bicke Stämme zu behandeln, die wir uns an ihrer Basis rechtwinklich abgeschnitten benken, bringt er einen Sägeschnitt einige Centimet. von der Basis

an, so jedoch, daß wie bei ben Schwellen beiläusig 1/10 ber Holzstärke übrig bleibt; er macht mit einem Bohrer ein schief auf die Schnittstäche gerichtetes Loch, nache dem die Fuge mit einem Stück Seil verwahrt worden, und sobald dieses geschehen, bringt er an die Basis des Holzstammes ein hölzernes Brett, bedeckt es mit einer 2 Centimet. dicken, gut bearbeiteten Thonlage und befestigt dasselbe mit einer Schraube, Fig. 29; die damit bewirkte Pressung drückt das Seilstück zusammen und indem so die Fuge verstopst wird, ist die in die Schnittstäche eingeführte Flüssigfeit verhindert, durch das dicke Ende des Holzes zu entweichen.

Bougerie gibt noch folgende Thatsachen an:

- 1) Richt alle Holzarten werden gleichmäßig von der Flussigfeit durchbrungen.
- 2) Das Vordringen der Flussigkeit geht rascher vor sich am Splinte der Hölzer, als in dem Kerne berselben.
- 3) Die Duantität der in das Holz eingeführten Flüssigkeit kommt wenigstens der Hälfte seines Kubikinhaltes gleich.
- 4) Das Durchbringen ber Flüssigkeit bei 2.6 Mtr. langen Sölzern dauert 2 Tage, wenn das Holz frisch gefällt und der Behälter 1 Meter hoch angebracht ist; war das Holz 3 Monate geschlagen, so bedarf es 3 Tage, bei 4 Monaten 4 Tage.
- 5) Die Erhöhung bes die Flüssigkeit liesernben Reservoirs macht die Durchstringung schneller und vollständiger von Statten gehen. Es ist z. B. ermittelt worden, daß bei gleicher Zeitbauer ein Stamm Buchenholz unter einem Drucke von 1 Meter in 10 Minuten 427 Gramme

burchließ.

- 6) Dieser Einfluß der Druckhöhe macht sich nur bei burchbringbaren Hölzern, wie Buchen, Birken, Fichten 2c., bemerkbar.
- 7) Die Gewichtszunahme, welche das Holz nach der Tränkung zeigt, wechselt nach der Art des Holzes und hängt von dem Duantum Luft ab, welche es entshielt, und welches durch die Flüssigkeit erset wurde. Es hat zugenommen:

die Buche um 9.5 Kil. per Rubifmet.

```
"Eiche "
                         2.5
                                          "
              Birfe
                         1.2
                                          "
die italienische Pappel "
                        31.5
                                          "
             Erle
                        70.7
       "
"
                                          "
                    ,, 22.8
             Esche
       "
                                          "
                     ,, 57.5
             Fichte
       "
                                   "
                                          "
"
             Tanne ,, 24.0
```

- 8) Die Tränkung kann das ganze Jahr hindurch stattfinden, ausgenommen bei Frost.
- 9) Die auf dem seuchtesten Boben gewachsenen Bäume lassen sich am leichstesten durchbringen. Es folgt daraus, daß gerade die für am wenigsten gut gehaltenen und daher billigsten Hölzer das beste Resultat gewähren bei der Imprägnirung mit Kupfervitriol.

- 10) Unter ben von Bougerie versuchten Flüssigkeiten zeigte sich ber Kupfervitriol aufgelöst in dem Verhältniß von 1.5 Kil. auf 1 Hektoliter Wasser am besten. Buchenhölzer, welche 5 bis 6 Kil. Kupfervitriol per Kubikmeter aufgenommen hatten, waren nach 7 Jahren noch vollkommen gesund.
- 11) Weiche Hölzer, auf obige Art präparirt und wie die Eisenbahnschwellen in den Boden gelegt, halten sich besser, als das unter benselben Umständen ver- wendete Eichenholz.
- 12) Die Präparirung der Schwellen von beiläusig 0·1 Kubikmeter Inhalt kam auf 1·114 Francs, nämlich:

1 Kil. Kupfervitriol kam auf 0.715 Fres. mit dem Transport; jede Schwelle erforderte baher 0.697 Kil.

#### **§**. 49.

Zerstörung bes Bauholzes in den Gebäuden durch die Einwirkung bes Hausschwammes.

Der Hausschwamm, welcher in ben Wohnungen mancher Gegenden zum Borschein kommt, und oft die schönsten Bauwerke zu Grunde richtet, gehört nach Link zu den Holznagerpilsen.

Er erscheint an verbautem Holze und zwar nur an Nabelhölzern, welche an bumpfigen eingeschlossenen Orten, zu benen das Licht keinen Zutritt hat, und im Zustande einer anfangenden chemischen Zersetzung sich befinden.

Gewöhnlich entsteht ber Hausschwamm bei Häusern zuerst im Erbgeschoß, unter ben Dielen und beren Unterlagen, ober an ben Grundschwellen, vorzüglich wenn solche auf einer seuchten Füllerbe liegen, und in Balkenkellern. Ober er mtsteht auch hinter Verschalungen bei Bollwerken und bergl., und bei hölzernen Brücken, die verschalt sind.

Ľ.

Ţ

H

Beder, Bautunbe.

An den Stellen, wo die Schwammbildung eintritt, bemerkt man zuerst kleine weiße Punkte, die nach und nach größere Flecken bilden und einen zartwolligen Anslug zeigen, der allmählig zu einem seinen silberartigen Gespinnste wird, das viele Aehnlichkeit mit einem Spinngewebe hat und die Oberstäche des Holzes merklich seucht macht.

Sowie der Wachsthum des Schwammes zunimmt, verwandelt sich das sleckige Gespinnst in ein seines blätterartiges Fadengestechte, welches an seuchten Orten und wo zugleich auch Dunkelheit herrscht, vorzüglich gedeiht und daselbst eine aschgraue Farbe und seidenartigen Glanz erhält.

Dieses Schwammgespinnste vergrößert sich oft außerordentlich rasch und bildet ein ungemein zartes blätterförmiges Gewebe, von dessen Seitenkanten eine Menge seiner durchsichtiger Fäden auslausen, die nur dem bewassneten Auge sichtbar sind.

In diesem Zustande durchdringt das Fadengewebe des Schwammes nicht nur die seinsten Fugen des verzimmerten Holzes, sondern auch Ritzen des Wauerwerfs. Es schleicht sich von einem Theile des Gebäudes zum andern, überzieht Steine, Metalle, Mörtel, Lehm, Gyps und andere unorganische Körper mit einem weißsgrauen Gewebe.

Sett man den Körper, welcher auf diese Weise mit Schwammgewebe bekleibet ist, der Einwirfung des Tageslichts so aus, daß der Schwamm dadurch nicht gestört wird, so verwandelt sich das Gespinnste in ein unfühlbares Pulver und das Schwammgewebe verschwindet an der beleuchteten Stelle.

Die örtlichen Verhältnisse haben auf die äußere Gestaltung des Haussschwammes einen besonderen Einfluß. Wenn der Schwamm im versteckten Zustande an seuchten Grundschwellen ze. wuchert, so verwächst sein Fadengeslechte zu einer häutigen blätterartigen Substanz und er behält stets die Gestalt eines bandsörmigen Fadengeslechtes. Ist er aber durch örtliche Beschaffenheit genöthigt, an's Freie zu treten, wo er Raum hat, sich zu entsalten, so verstrickt sich sein Gesüge zu einer sleischigen Masse.

Die Zerstörung des Holzes durch den Schwamm scheint sich ganz auf chemische Grundsätze zurücksühren zu lassen; der Schwamm erzeugt Feuchtigkeit, wodurch die Neigung der bereits angefangenen Zersetzung des Holzes schnell begünstigt und fortgepstanzt wird.

Wie bereits erwähnt, entsteht bieser verwüstende Pilz immer zuerst da, wo dumpsige, stillstehende, mit Dünsten geschwängerte Luft herrscht, wo Feuchtigkeit zugegen ist, und wo das Licht keinen Zutritt hat.

Die Art der Erzeugung und Fortpflanzung des Hausschwammes ist bis jest nicht befriedigend erklärt worden.

Die Mittel, welche zur Vertilgung des Hausschwammes empfohlen werden können, sind folgende:

Alles vom Schwamme angegriffene und auch das nicht vollfommen gesunde Holzwerk schaffe man fort, entserne den etwaigen seuchten Boden und ersetze ihn durch trockenen Sand oder Ries, Ziegelmehl, Hammerschlag; die mit dem angesteckten Holze in Berührung gestandenen Holztheile, Schwellen zc. übertunche man mit einer Auflösung von Doppelchlorquecksilber oder von Eisens oder Kupfervitriol.

Ist die Feuchtigkeit auf diese Art nicht ganz zu entsernen, so kann man auch nach der Angabe Gilly's Lustzüge unter dem Boden des Gebäudes anbringen, die man alle mit einander in Verbindung sett, und hin und wieder einem den Ausgang auf einen Feuerherd oder Ofen gibt, wodurch, sobald Feuer gemacht wird, ein heftiger Lustzug entsteht.

So schwierig es oft ist, ben Hausschwamm aus einem Gebäube zu entsernen, so leicht ist es, neue Gebäube gegen die Erzeugung besselben zu verwahren, benn es ist Thatsache, daß der Schwamm nicht entsteht, wenn das Gebäude trocken steht und wenn das verwendete Holz trocken und gesund ist, überhaupt nur gute Materialien verwendet werden, und endlich wenn kein Raum des Gebäudes dem Zutritte der Luft und des Lichtes verschlossen wird, ehe er vollkommen trocken war.

### 4. Metalle.

Die bei ben Bauwerken gebräuchlichsten Metalle sind: Eisen, Stahl, Kupfer, Zink und Blei.

§. 50. E i s e n.

Dieses Metall, das härteste und zugleich am meisten clastische unter allen Metallen, ist für das Baufach am nütlichsten; es ist zugleich das auf dem Erdsballe am häusigsten vorkommende. Alljährlich werden allein in Europa 3,650,000 Tonnen Roheisen producirt, wovon

auf	England al	lein		•	•	•	•	•	•	•	•	1,500,000	Tonnen
"	Franfreich	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	400,000	"
"	Rußland .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	320,000	"
,,	Desterreich	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,000,000	"
,,	Zollverein 1	ınb	Ş0	ınn	ove	r		•	•	•	•	150,000	"
"	Belgien .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	150,000	"
,,	Schweben	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80,000	"
,,	bas übrige	Eur	ope	a	•	•	•	•	•	•	•	50,000	" fommen.

Der Verbrauch an Roheisen ist in Deutschland so stark, daß jährlich noch 60,000 Tonnen aus dem Auslande bezogen werden mussen.

Die natürlichen Verbindungen des Eisens, welche zur Darstellung desselben benütt werden, heißt man Eisenerze. Nur die Sauerstoffverbindungen des Eisens können als solche angewendet werden; die Schwefelverbindungen können nicht auf Eisen benutt werden, da sich Schwefel davon, selbst nicht mit unverställtnismäßigen Kosten, so vollkommen abtrennen läßt, daß man daraus gutes Eisen darstellen kann. Die wichtigsten Eisenerze, welche verschmolzen werden, sind Magneteisenstein, Eisenglanz, Brauneisenstein, Linsenerze, Granderze, Rasenseisenstein.

Die Ausschmelzung des Eisens aus den Erzen in der Form von Roheisen beruht darauf, daß man in hoher Hitze durch das Brennmaterial, dessen Berstennung jene bewirft, den Sauerstoff vom Eisen abscheidet und ihm Gelegenheit gibt, sich mit Kohlenstoff zu schmelzbarem Roheisen zu verbinden.

Die erbigen Beimengungen hindern aber diesen Vorgang und mussen entsernt werden. Dieß geschieht durch einen Zusat von Kalk, wodurch ein leicht schmelz-bares Kalkslicat entsteht, in welches auch die Thonerbe einschmilzt. Dabei wird die reine Erzmasse von den tauben Beimengungen geschieden, der reducirenden Einwirfung des Brennmaterials zugänglich und durch Berührung mit Kohle in Kohlenstoffeisen umgewandelt, während das Kalkslicat als schmelzende Schlacke sich barüber lagert.

Die Umwandlung des kohlenhaltigen Roheisens, das immer auch kleine Anstheile von Silicium, Allumium zc. enthält, in Stabeisen geschieht durch indirecte Entkohlung vermittelst Einwirkung zugeblasener Luft, durch deren Sauerstoff die Beimengungen und ein kleiner Theil Eisen orydirt werden, wobei kieselsaures

Eisenorybul als Schlacke erzeugt wird, welches bas Roheisen entkohlt und behnbares geschmeibiges Eisen entsteht.

Bur Ausschmelzung der Erze bedient man sich der sogenannten Hohofen.

Das aus ben Hohofen kommende Eisen wird theils in Formen gegossen, theils zu Schmiedeisen verarbeitet, theils in Form von Masseln verkauft und so dann umgeschmolzen. Das Umschmelzen behuss der Ansertigung von kleinen und seinen Guswaaren geschicht in Tiegeln, bei Darstellung größerer Guswaaren in sogenannten Rupoloösen ober auch in Flammösen. Nur graues Robeisen eignet sich zum Umschmelzen; geschieht dieß in Flammösen, so wird es dabei etwas verändert in Folge der Einwirkung der Luft. Es verliert einen Antheil Rohlenstoff, zeigt sich nach dem Gusse dichter und nähert sich etwas dem weißen Roheisen. Aus diesem Grunde wendet man Flammoseneisen zur Ansertigung von Guswaaren an, von welchen man eine große Festigkeit und Dichte verlangt.

Die Darstellung bes Schmiebeisens beruht, wie oben erwähnt, auf ter möglichst vollständigen Abscheidung des Kohlenstoffs und des Siliciums aus bem Roheisen, sowie ber kleinen Quantitäten von Kupfer, Arsenik, Schwesel, Phoephor, welche bemselben beigemengt sind. Es hat daher die Beschaffenheit bes Robeisens einen wesentlichen Einfluß auf die Arbeit, welche man bas Frischen bes Gisens nennt. Man schmilzt bas Robeisen, orybirt einen Theil besselben burch zugeführte atmosphärische Luft, zu gleicher Zeit auch bas Silicium; es bilbet sich fieselsaures Eisenorybul und dieses bringt man mit dem Robeisen in hoher Hipe in die innigste Berührung. Dabei gibt bas Eisenorybul ber Schlacke Sauerstoff an ben Kohlenstoff des Roheisens ab, wobei Kohlenoryd gebildet wird und metallisches Eisen, welches mit der zu bearbeitenden Gisenmasse zusammentritt. Die oxydirende Einwirkung ber Luft bauert fort, ce bilben sich immer neue Duantitäten Gisenoxybul, bas mit Rieselerbe aus Silicium entstanden, ober von eingemengtem Sande herruhrend, wieder zum Silicat zusammenschmilzt. Dieses wirkt einerseits auf beschriebene Weise wieder auf bas Roheisen ein, und so geht es fort, bis bieses allmählig dickflüssiger, fester und härter werdend entkohlt und von fremden Einmengungen befreit ist. Weil fortwährend Eisen orybirt wird und nicht im gleichen Verhältnisse Rieselsäure hinzukommt, so ift die Schlacke gegen Ende der Arbeit ein stark basisches Silicat.

Die Frischarbeit wird in Herben unter Anwendung von Holzkohlen oder Coaks betrieben. Da aber der Schwefelkiesgehalt der Steinkohlen, sowie der daraus dargestellte Coaks, bei unmittelbarer Berührung dieser Brennmaterialien mit dem Eisen, die Beschaffenheit desselben außerordentlich verschlechtert, so ging man auf eine Frischarbeit in Flammösen über. Man nennt diese Frischmethode Pubblingsarbeit, weil dabei das Eisen in einem Flammosen in einer schüsselsartigen Bertiefung unter Herumrühren (Puddle) gefrischt wird. Erhält man aus dem Hohosen weißes Eisen mit geringem Rohlengehalte, so kann dieses ohne weitere Behandlung unmittelbar dem Pubblingsofen übergeben werden; graues Roheisen aber, insbesondere mit Coaks ausgeschmolzenes, welches durchschnittlich mehr Silicium enthält, als das mit Holzkohlen erzeugte, und deshald die Eigensschaft hat, daß es beim Erhisen aus dem sesten Zustande bald in den vollkommen

flussigen übergeht, verwandelt man erst in Weißeisen ober sogenanntes Feineisen, welches die Eigenschaft besitzt, vor dem Schmelzen einen teigartigen Zustand anzunehmen, was zur guten Entfohlung im Flammosen erforderlich ist. Das Weiße machen des Roheisens geschieht durch Umschmelzung und schnelle Erkaltung.

Dem Pubbeleisen bleibt gar leicht etwas Schlacke beigemengt, die beim Auszecken in den allerdunnsten Lagen zwischen den Eisenfasern eingeschlossen bleibt und das Stadeisen ungleichartig macht, namentlich wenn man es unter dem Walzwerf verarbeitet. Durch sorgfältige Bearbeitung unter dem Großhammer (Dampfschammer) kann man diesem Uebelstand vorbeugen.

Das im Frischherbe erzeugte Holzkohleneisen ift im Allgemeinen geschmeibiger und zäher wie bas Steinkohleneisen.

### Rahere Betrachtung bes Gifens.

### a) Gußeisen.

Man unterscheibet weißes und graues Gußeisen. Ersteres hat eine beinahe zinnweiße Farbe, ein strahlig blättriges Gefüge, ist sehr hart und sprobe, so baß es sich weber seilen noch brehen läßt. Es gibt bick- und bunnflussiges weißes Gußeisen; ersteres hat einen seinen glänzenden Bruch und liesert porose Guße waaren, die bei dem Erstarren eine unebene oft porose Oberstäche erhalten; letteres hat ein strahliges oft blättriges Gefüge, einen außerordentlich glänzenden Bruch mit spiegelnden Flächen, ist so hart, daß es Glas rigt, sehr sprobe, ninmt vom hammer keinen Eindruck an, widersteht der Feile und dem Meißel und ist daher zu Gußstücken, welche einem Temperaturwechsel ausgesetzt werden mussen, oder mehrfältig Stößen und Erschütterungen unterliegen, nicht geeignet.

Braues Gußeisen ist im Allgemeinen weicher und zäher als weißes Gußeisen. Ran unterscheidet lichtgraues und schwarzgraues. Ersteres hat ein feines Korn, einen dichten scharffantigen Bruch, läßt sich, wenn die harte Oberstäche entfernt ist, bohren, drehen und liefert daher die besten Gußwaaren.

Ift grauer Eisenguß ober überhaupt Gußeisen vielfach sich wiederholenden Erschütterungen und Stößen ausgesetzt, so verliert es an Festigkeit und Zusammenshang und kann folglich nur unter gewissen Bedingungen zu Constructionen, welche genannten Verhältnissen unterworfen sind, z. B. zu Eisenbahnbrücken, ausgewendet werden.

Das schwarzgraue Gußeisen hat einen bichten, ost feinblättrigen Bruch und eine bunkelschwarzgraue Farbe, ist sprobe im Bruche und zeigt beutlich eingesprengte Graphitblättchen. Der geringen Härte wegen ist es zu Gußstücken für den Brückenseber Maschinenbau nicht geeignet.

Die verschiedenartigen Beschaffenheiten des Gußeisens haben ihren Grund theils in der chemischen Zusammensetzung des Erzes, theils in dem Schmelzungs, verfahren, in der Beschaffenheit der Kohle und anderer Zuschläge, vermöge welcher die Abtrennung des Eisens von dem Erze bewirft wird, in der Art der Erstarrung des stüssigen Metalls und noch in sandern Umständen, welche auf den Schmelzprozes Einstuß haben.

Man gibt bem Guß verschiebene Namen, als Rauguß, gewöhnlicher, mittlerer und feiner Kastenguß; Schaalguß, Lehmguß.

Das spezifische Gewicht bes Gußeisens ist 7.11 — 7.5.

### b) Ochmiedeisen.

Während das Gußeisen immer 2·3 bis 5·9 Procent Kohlenstoff als Beismengung enthält, hat das Schmicds oder Stabeisen nur einige Spuren davon und kann beshalb als reines Eisen angeschen werden. Im Allgemeinen ist das Schmiedeisen ein sehr festes, zähes, behnbares und geschmeidiges Metall von graulichblauer Farbe.

Bei gutem Schmiedeisen ist die Oberstäche eines frischen Bruches lichtgrau mit sehr starkem Glanze und das Gefüge ist seinkörnig; in dunnern Stäben ausgeschmiedet oder gewalzt, ist der Bruch saserig, die Fasern sind weiß und lang. Gutes Eisen läßt sich in der Weißglühhiße schweißen und im kalten Zustande walzen, ohne abzublättern; es läßt sich seilen, drehen und zu Draht ziehen, ohne zu bersten.

Gutes zähes Schmiedeisen kann kalt unter einem rechten Winkel gebogen werben, ohne zu brechen.

Durch anhaltende Stöße, durch lange dauernde oder oft wiederholte Erschütterungen wird faseriges Eisen körnig und spröde, dieß zeigt sich häusig bei den starken Aren der Lokomotiven. Die Vorsicht gebietet daher, von Zeit zu Zeit die gebrauchten Aren mit frischen auszuwechseln und die im Gebrauche gestandenen auszuglühen.

Fehler und Mängel bes Schmiedeisens sind: wenn es einen blätterigen ober körnigen krystallinischen Bruch zeigt, wenn es verbrannt ist und baher ein schiefriges Gefüge hat, wenn es kaltbrüchig ober rothbrüchig ist. Kaltbrüchiges Eisen zerbricht und blättert sich beim Hämmern, weil es sehr hart und spröde ist. Rothbrüchiges Eisen bricht und blättert sich beim Hämmern in der Rothglühhiße, ist dunkel von Farbe und ohne Glanz. Dieser Fehler ist gewöhnlich an einem Barren durch Kantenrisse angezeigt.

Eisen von schlechter Qualität hält die Wurfprobe nicht aus, d. h. wenn ein Stab einzeln mit Gewalt gegen einen schmalen Ambos geworfen wird, ober ums gekehrt, wenn ein gußeiserner Block von einer gewissen Höhe auf den Eisenstab herabfällt, so zerspringt er.

Das spezifische Gewicht bes Schmiedeisens ist 7.78—8.29.

#### §. 51.

# Gebrauch bes Eisens in ber Baufunft.

Das Eisen wird auf unendlich verschiedene Weise in der Baukunst verwendet. Bei der Verwendung des Eisens kommt es lediglich darauf an, in welcher Weise dasselbe von den darauf wirkenden Kräften in Anspruch genommen wird. Sind Lasten zu unterstüßen oder in einer Weise zu tragen, daß die Eisentheile nicht allein auf ihre relative, sondern gleichzeitig auch auf ihre rückwirken de Festigkeit beansprucht werden, so hat das Gußeisen entschieden den Bortheil; wo

aber die absolute Festigkeit eine Hauptsache ist, da muß man Schmiebeisen verwenden.

Das Eisen besitt sehr große Vortheile, welche ben übrigen Baumaterialien in dem Maße nicht eigen sind. Als Stabeisen vereinigt es Stärke und Widerstand mit Biegsamkeit und Federkraft; als Gußeisen dient es zum Gießen einer unzähligen Menge von Constructionstheilen für Brücken, Maschinen und Werkzeuge. Es nimmt bei gleicher Stärke weniger Raum ein als andere Baumaterialien; die einzelnen Theile lassen sich gut verbinden und scharf bearbeiten.

Wird das Eisen vor Orybation geschützt, so ist seine Dauer so groß als die ber Steine.

Aus Gußeisen baut man nicht nur ganze Brücken, sondern auch Häuser aller Art (Glaspalast für die Weltindustrie-Ausstellung zu London); man verwendet es zu Geländern, Treppen, Dachstühlen, Trägern, Stüßen, Maschinen u. s. f.

Das Schmiedeisen wird insbesondere verarbeitet: zu Nägel, Klammern, Bolzen, Hängeisen, Ketten; in neuerer Zeit im gewalzten Zustande zu Brückenträgern (Britannia-Brücke über die Menai-Straße), Bedachungen; in der Schiffsbaukunst zum Bau ganzer Schiffe, der Pontons für Schiffbrücken; bei dem Eisenbahnbau zu Bahnschienen \*); in Drähte gezogen zu den Tragtauen hängender Brücken. In

<sup>\*)</sup> Bebingungen, unter welchen bie Lieferung ber Eisenbahnschienen für bie Großh. Babische Bahn in Accord gegeben worben finb.

<sup>1)</sup> Die Schienen erhalten ben in ber beiliegenden Zeichnung dargestellten Querschnitt. Die regelmäßige Länge ber Schienen beträgt 20 bad. Fuß, es wird jedoch gestattet, daß 3 % des ganzen Quantums in kürzeren Schienen geliefert werden. Die Differenz von der vorzgeschriebenen Schienenlänge darf höchstens 1 bad. Linie betragen. Das Gewicht einer 20' langen Schiene ist 450 bad. Pfund.

<sup>2)</sup> Den Angeboten ist eine genaue Beschreibung des in dem Werke üblichen und für die Fabrikation fraglicher Schienen in Anwendung kommenden Bearbeitungsprozesses und des babei zu verwendenden Eisens beizulegen. Auch ist ein mit dem Stempel des Fabrikanten zu versehendes Musterstück bes Eisens, welches zur Fabrikation verwendet werden soll, beis zuschließen und der Bezugsort desselben anzugeben.

<sup>3)</sup> Die Schienen muffen glatt und rein ausgewalzt sein, es durfen an der Oberfläche und an den Seiten des Ropfes keinerlei Unebenheiten oder schlecht ausgewalzte Stellen und nirgends Riffe oder Abblätterungen bemerklich, die Enden muffen mit der Sage rechtwinklich zu den Ober: und Seitenflächen geschnitten und es muffen diese Schnittslächen mit der Feile vollskommen rein und eben nachgearbeitet seine Jede Schiene soll an jedem Ende zwei Bolzslöcher und zwei Kerben für Nägel an jeder Seite des Schienenfußes und zwei weitere Bolzlöcher in dem Steg der Schiene zur Aufnahme der Laschenbolzen erhalten. Die Dimensionen und Lagen dieser Kerben und Bolzlöcher muffen genau nach dem hierzu absgegeben werdenden Ruster gearbeitet werden.

<sup>4)</sup> Die Prüfung der Schienen wird von einem von der technischen Behörde ernannt und belohnt werdenden Commissär auf dem Werke vorgenommen. Dieser wird die schlecht befundenen Schienen ausschießen, welche der Accordant ohne jegliche Vergütung zurückzunehmen hat. Die gut befundenen Schienen werden mit dem Stempel der technischen Behörde versehen, und können nicht mehr zurückzewiesen werden.

<sup>5)</sup> Die Prüfung selbst besteht aus ber zur Erkennung ber in §. 3 bezeichneten Fehler nothigen Besichtigung, in ber Untersuchung ber Form und ber Dimensionen, ber Struktur resp. Dualität bes Eisens, sowie in Ueberwachung bes Verfahrens bei ber Anfertigung, so weit man bieß für nothig halt. Die Prüfung ber Qualität bes Eisens geschieht auf den Grund

Bezug auf die lettern ist zu bemerken, daß ein guter Eisendraht eine hellgraue Bruchsläche und einen zackigen Bruch haben muß; ferner daß er sich oft recht-winklich hin und her diegen lassen muß, ohne dalb zu brechen, daß'er nicht aufreißen und nicht spalten darf; daß er endlich vollkommen rund, glatt und nicht gestreift sein soll. Die Taf. in §. 67 enthält die von Seguin u. A. über das Zerreißen des Eisendrahts angestellten Versuche.

#### **§**. 52.

## Stahl.

Wenn reines Eisen in ber Glühhitze mit Kohlenstoff in Berührung kommt, so zieht es benselben leicht an, und wird allmählig von ihm bis in bas Innerste durchbrungen.

Je mehr Kohlenstoff es aufnimmt, besto mehr verändert das Stadeisen seine Eigenschaften; es wird härter, spröder und besitzt, wenn der Kohlenstoffgehalt 0.5-0.6 Procent beträgt, wenn es erhitzt und in Wasser abgelöscht wird, schon eine solche Härte, daß es mit dem Kiesel Funken gibt.

bes eingesandten Eisenmusters. Bur Vornahme bieser Prüfung steht es bem Commissär frei, einzelne Schienen einer Schlagprobe zu unterwerfen und auch zu brechen.

<sup>6)</sup> Bur Untersuchung ber Gestalt werden genaue Schablonen verfertigt, welche mit dem Stempel ber Behörde und bem bes Accordanten gezeichnet werden, und von welchem jedem contras hirenden Theil beim Abschluß des Vertrags ein Exemplar eingehändigt wird. Der Accordant erhält ferner einen gestempelten Fußstab, welcher zur Bestimmung der Längen dient.

<sup>7)</sup> Der Accordant hat tafür zu sorgen, daß der zur Bornahme der Prüfung ernannte Commissär auf der hatte Zutritt erhält, daß ihm alle Nachweisungen gegeben und die für seine Bersuche nöthigen Arbeiter gestellt werden, sowie der Accordant auch die Kosten der Borzrichtungen übernimmt, welche für die betreffenden Untersuchungen etwa nöthig werden möchten.

<sup>8)</sup> Die Uebernahme ter Schienen und beren Abwiegung geschieht an bem bestimmten Auslades plat auf Rosten ber biesseitigen Verwaltung. Der Accordant kann in Person oder burch einen Bevollmächtigten bem Acte anwohnen.

<sup>9)</sup> Der Accordant hat für 10% ber Accordsumme baar ober in Staatspapieren, ober burch eine ber technischen Behorde genügend scheinende Bürgschaft eines Inländers ober eines Handelshauses zu Frankfurt Sicherheit zu leisten, welche Raution der Bauverwaltung als Conventionalstrase verfällt, wenn der Vertrag in den sestigesetzten Terminen nicht erfüllt wird. Es bleibt der Bauverwaltung dabei unbenommen, im Falle die Schienen sich bei der Prüfung als vertragswidrig angefertigt erweisen sollten, und die Lieserungstermine deshalb oder aus andern Gründen nicht eingehalten würden, die Schienenlieserung anders wärts in Accord zu geben, in welchem Falle die Accordanten den Mehrauswand sowie allen, in Folge der Verzügerung der Bauverwaltung zugehenden Schaden zu ersetzen verpflichtet sind.

<sup>10)</sup> Die Zahlung wird auf ten Grund ber in S. 8 erwähnten Abwiegung an den Accordanten ober seinen Bevollmächtigten sogleich in Carleruhe ober in Frankfurt geleistet.

<sup>11)</sup> Alle Streitigkeiten, welche über ben Bollzug bes Lieserungsvertrags entstehen, werden burch 3 Schiederichter entschieden, beren einen die technische Behörde, den andern die Accordanten und den dritten die ernannten beiden Schiederichter gemeinschaftlich erwählen. Als Wohnsitzum Bollzug dieses Bertrags und für schiederichterliche Verhandlungen wird Carleruhe bestimmt.

<sup>12)</sup> Die Fabrikanten bleiben an die hierauf eingereichten Angebote gebunden, wenn die Entsschließung der technischen Behörde über dieselben noch im Monat . . . b. I. erfolgt.

Mit steigenbem Kohlengehalte nehmen Härte, Festigkeit, Spröbigkeit und Elasticität fortschreitend zu. Die Verbindung wird leichter schmelzbar als reines Eisen und heißt in diesem Zustande Stahl. Bei einem Kohlengehalte von  $1\cdot 4-1\cdot 5$  Procent ist die Gränze erreicht, bei welcher der Stahl nach vorangegangenem Erhißen und darauffolgendem Ablöschen, d. h. nach dem Härten, die größte Härte und zugleich die größte Festigkeit zeigt, verbunden mit Schmelzbarkeit und Schweißbarkeit.

Der gewöhnliche Stahl ist Brennstahl, Cementstahl, b. h. er ist bereitet burch längeres Glühen von Stabeisen, in Berührung mit Kohle. Guter Brennstahl ist im Bruche gleichartig, feinkörnig, die Bruchsläche ist weißgrau und ganz wenig metallglänzend, beinahe matt. Festigseit und Härte sind größer als beim Eisen; läßt sich leichter zerbrechen, als dieses, hat 7.4 bis 7.8 spezisisches Gewicht, ist schmelzbarer als Stabeisen, nimmt den Magnetismus schwieriger an, als dieses, hält ihn aber länger zurück. Wird Stahl erhist, so behnt er sich weniger aus, als Stabeisen; bei unmittelbar darauffolgender Absühlung wird er hart, rist Glas, wird von der Feile nicht mehr angegriffen, und kann nicht mehr gebogen werden, ohne zu zerspringen. Da der gehärtete Stahl durch Erhisen und langsames Abstühlen von seiner Härte verliert, nach Maßgabe der Temperatur, dis zu welcher er erhist war, so kann man den aus ungehärtetem Stahle versertigten Gegenständen, wenn sie hierauf gehärtet werden, durch nachheriges Erhisen eine beliedige Härte ertheilen. Die Temperatur, welche eine verlangte Härte gibt, wird nach dem Anlausen des Stahls beurtheilt.

Es bildet sich nämlich beim Erhisen bes Stahls an der Luft eine äußerst dunne, durchsichtige Orydhaut, welche die Farben des angelausenen Glases oder der Seisenblasen zeigt. Je höher die Hite ist, um so dicker wird die Haut, dis sie zulest die Durchsichtigkeit verliert. Dabei erscheinen nach einander verschiedene Farben, zuerst blaßgelb, goldgelb, braun, purpurartig, hellblau, tiefblau; Stahlarbeiten, welche mehr Festigkeit und Elasticität, als Härte besitzen sollen, erhalten immer den blauen Anlauf, die härtesten Werkzeuge den strohgelben.

Wird Cementstahl geschmolzen, so erhält man Gußstahl, welcher sich durch völlige Gleichartigkeit auszeichnet; Gußstahl ist im Bruche höchst feinkörnig und ift härter als Cementstahl, ist aber weniger behnbar und wenig schweißbar. Seine Anwendung beschränkt sich nur auf solche Stahlarbeiten, die entweder eine sehr große Härte oder die schönste Politur erhalten sollen.

## §. 53. Kupfer.

Das Kupfer ift nach bem Eisen bas verbreitetste Metall, und kommt wie ein Begleiter besselben in kleiner Menge in ben Eisenerzen vor, in eisenhaltigen Besteinen, Thonen, Mergeln, Ackererbe, sowie in eisenhaltigen Mineralwassern. Kupfer hat eine rothe Farbe, krystallisirt in Würseln und Octaebern, besitt einen lebhaften Glanz, ist hart, elastisch, sehr zähe und sehr behnbar, läßt sich zu sehr bunnen Plättchen auswalzen und zu seinen Drähten ausziehen, wobei es seine Festigkeit und Elasticität behält.

Das spezisische Gewicht ist 8.83, und wenn es gewalzt ober geschmiebet ist, 8.95. Das Kupfer ist ein sehr guter Wärmeleiter und ein vortrefflicher Leiter ber Elektricität, baher es als Draht bei den elektromagnetischen Telegraphen Anwendung sindet.

An trocener Luft bleibt Kupfer unverändert, in seuchter Luft aber orydirt es sich, besonders wenn es selbst seucht wird, durch Einsluß der vorhandenen Kohlensaure und verwandelt sich an der Oberstäche in grünes kohlensaures Kupferoryd oder sogenannten Grünspan. Wird das Kupfer in Form von Blechen sür Bedachungen angewendet, so schützt der Grünspan vor weiterer Orydation.

Werden 71.5 Theile Kupfer mit 28.5 Theilen Zink verschmolzen, so erhält man bas Messing.

Ist das Verhältniß 84.5 zu 15.5, so gibt die Verschmelzung Rothmessing ober Tomback, welches vorzüglich zu Zapfenlagern verwendet wird.

Wird das Kupfer mit Zinn in dem Verhältniß von 85 zu 15 verschmolzen, so erhält man Bronze, ein Metall, welches vorzugsweise zum Guß von Statuen und Kanonen verwendet wird.

Das Mischungsverhältniß 80 zu 20 gibt Glodenmetall.

### **§**. 54.

# Binf.

Dieses Metall hat eine bläulichweiße Farbe und ein strahliges, blättriges, stark glänzendes Gefüge; die Härte des Zinks ist beinahe eben so groß wie die des Kupfers.

Bu Bedachungen ist Zinkblech gut geeignet, es überzieht sich an der Luft mit einem weißlichgrauen Oryd, welches das Metall vor weiterer Orydation schützt, auch ist es leichter wie Kupfer und hat ein spezisisches Gewicht von 7-19. In neuerer Zeit verzinkt man das Eisen meist auf galvanischem Wege, um es vor Orydation zu schützen. Auf diese Weise kann man das dünnste Eisenblech und Eisenbraht mit Zink überziehen, ohne daß diese im mindesten spröder werden. Wan wendet dazu eine Auflösung von Zinkoryd in Kalisauge an, die man durch Fällen einer Zinkvitriollösung durch Aeskali, Auswaschen des Riederschlags und Ausschien des Riederschlags und

Das Verzinken geschieht nun auf folgende Weise: die Eisengegenstände werden zuvor mit Sand und verdünnter Schwefelsäure gescheuert, damit sie eine blanke Metalloberstäche erhalten; hierauf bringt man sie in die Zinkauflösung; der Zinkpol des galvanischen Apparats wird nun mit den Gegenständen in Berührung gesetzt, der Platinapol mit einer in die Flüssigkeit tauchenden blanken Zinkplatte.

Man arbeitet immer mit einer kalten Zinklösung und trägt nur eine bunne Zinkschicht auf.

#### **§**. 55.

#### Zinn.

Dieses Metall wird hauptsächlich zum Verzinnen des Eisens und Kupfers um solches dauerhafter zu machen. Das verzinnte Eisenblech — Weißbalt burch ben Zinnüberzug nicht nur eine haltbare außere Oberstäche,

sondern auch ein schönes Ansehen, womit verknüpft ist, daß Weißblech sich durch Leicht zu verschiedenen Gegenständen, Geräthschaften, Werkzeugen, Gefäßen verarbeiten läßt. Das Verzinnen wird auf den Hüttenwerken ausgeführt, welche Eisenblech vermittelst Walzwerken darstellen. Das spezisische Gewicht des Zinns ift 7-29.

#### **§.** 56.

#### Blei.

Das Blei ist bläulichgrau in's Weiße ziehend, besitt starken Metallglanz, ist sehr weich und zähe, färbt ab, hat ein spezisisches Gewicht von 11:44 und wird burch Hämmern leicht rissig. Es ist sehr behnbar, aber weniger cohärent als jedes andere behnbare Metall. Un der Lust hält sich Blei sehr gut und bewährt sich als ein weniger leicht orydirbares Metall. Seine Oberstäche läuft zwar schnell an, und bedeckt sich mit einem äußerst dünnen grauen Häutchen; dieses schützt aber das darunter liegende Metall vor weiterer Orydation.

Das Blei wird in der Baufunst auf mannigfaltige Weise angewendet, zu Bedachungen, zum Vergießen der eisernen Klammern und Bolzen der Mauerwerfe; beim Versetzen der Duader oder größerer Gußstücke auf Stein dienen dünne Bleisplatten zur Unterlage, um die Unebenheite auszugleichen; endlich wird das Blei zu Leitungen von Leuchtgas und zu Wasserleitungen verwendet.

Bei letterer Verwendung hat man zu beobachten, daß das Wasser unter gewissen Verhältnissen Blei aufnimmt und giftig wird.

In dieser Hinsicht sind folgende praktische Regeln sehr beachtungswerth:

- 1) Dhne vorhergegangene chemische Untersuchung des Wassers soll man für Wasserleitungen auf größere Entfernungen keine Bleiröhren anwenden.
- 2) Je reiner das Wasser ist, d. h. je weniger dasselbe salzige Bestandtheile enthält, besto größer ist die Gefahr, daß es Blei auflöst.
- 3) Ein Wasser, welches blankes Blei matt macht, nachdem es einige Stunden über demselben gestanden, kann nicht wohl in Bleiröhren geleitet werden, wenigstens nicht ohne die Vorsichtsmaßregeln anzuwenden, die wir unten angeben werden.
- 4) Gleiches gilt von einem Wasser, welches weniger als 3/1000 an aufgelösten Salzen enthält.
- 5) Sind die aufgelösten Salze aber nicht kohlensaure ober schwefelsaure, so ist tas angeführte Verhältniß nicht genügend, um die Corrosion des Bleis zu verhüten.
- 6) Ein Verhältniß von 4/1000 an salzigen Bestandtheilen ist ungenügend, wenn tie Salze salzsaure sind.
- 7) Wenn man sich von einem Wasser versichert hat, daß es das Blei der Leitungsröhren angreift, so kann man die nachtheiligen Folgen, welche daraus entstehen würden, vereiteln, wenn man die Röhren mit Wasser füllt, worin phose phorsaures Natron aufgelöst ist in dem Verhältniß von 1:25000 und dasselbe mehrere Wochen darin stehen läßt.

Sind in einem Wasser mehr als 8/1000 Theile Salze enthalten, und sind diese vorzüglich kohlensaure und schwefelsaure Salze, so können Bleiröhren ohne Rachtheil angewendet werden.

5. 56. Gewichte ber Metallbleche.

Blechbide		Gewicht in Kilo	gramm von einem	Quabratmeter.	
in Nillimet.	Gisenbled.	Rupferblech.	Meffingblech.	Bleiblec.	Zinkblech.
1	7:788	8.950	8.508	11.440	7-190
2	15.576	17.900	17.016	<b>22</b> ·880	14.380
3	23.364	26.850	25.524	34.320	21.570
4	31.152	35.800	34.032	45.760	28.760
5	38.940	44.750	42.540	<b>57·200</b>	35.950
6	46.728	53.700	51.048	68.640	43.140
7	54.516	62.650	59.556	80.080	50.330
8	<b>62</b> ·304	71.600	68.064	91.520	<b>57</b> ·520
9	<b>70</b> ·09 <b>2</b>	80.550	76.572	102.960	64.710
10	77.880	89.500	85.080	114.400	71.900
11	85.668	98.450	93.588	125.840	79.090
12	93.456	107.400	103.096	137.280	86.280
13	101.244	116.350	110.604	148.720	93.470
14	109·03 <b>2</b>	125.300	119.112	160-160	100.660
15	116.820	134.250	127.620	171.600	107.850
16	<b>124</b> ·608	143-200	136.128	183.040	115.040
17	132·396	152.150	144.636	194.480	122.23
18	140.184	161.104	153.144	205.920	129.420
19	147.972	170.054	161.652	217.360	136.610
<b>2</b> 0	155.760	179.004	170.160	<b>22</b> 8·800	143.800
21	163.548	187.954	178.668	240.240	150.990
22	171.336	196:904	187.176	251.680	158.180
23	179·124	205.854	195.614	263.120	165.370
24	186.912	214.804	204.122	<b>274</b> ·560	172.560
· 25	194.700	223.754	212.630	<b>286·000</b>	179.750

**§**. 57.

Schließlich sind noch die Anstriche zu erwähnen.

Sie dienen im Allgemeinen als Schutmittel für Holz und Metalle gegen ben Angriff der Luft und des Wassers und sind Mischungen von setten und atherischen Delen, besonders von Lein- und Terpentinöl mit verschiedenen Metallsalzen, Oryden und andern Körpern, welche entweder als Farben dienen, oder welche dem Anstrich mehr Körper geben sollen, oder welche endlich das Trocknen befördern.

Holz, welches einen Anstrich erhalten soll, muß gut ausgetrochnet sein.

Jeder Anstrich muß von Zeit zu Zeit erneuert werden, insbesondere bei Mestallen und Holztheilen, die ständig im Wasser sind.

Conservirende Anstriche für Holz, Metalle, Mauern, Mörtel zc. von Rewton in London.

Bu biesem 3wede bereitet man ein Gemenge folgender Substanzen:

Bintfeilspane	•	•	•	•	•	•	14	Gewichtstheile
Gisenfeilspäne	•	•	•	•	•	•	1	"
Zinkoryb .	•	•	•	•	•	•	369	"
Rothes Eisen	ory	b	•	•	•	•	273	"
Rieselerbe .	•	•	•	•	•	•	70	"
Thon	•	•	•	•	•	•	3	"
Holzkohle.		•	•	•	•	•	47	"
Rohlensaures	3i	nfo:	ryb	•	•	•	<b>22</b> 3	"
•			-				1000	

Diese Substanzen werden zuerst in ein sehr keines Pulver verwandelt und dann mit settem Del abgerieben. Die so bereitete Composition wird gerade so wie gewöhnliche Delfarbe angewandt, nachdem man sie zuvor mit einer Mischung von 2 Theilen Leinöl und 1 Theil Terpentinöl verdünnt hat.

Zwei Anstriche dieser Composition sollen hinreichend sein, um die Oberstäche seuchter Wände gegen den Einsluß der Witterung zu schützen, so daß sie weder Risse bekommen noch sich abschuppen. Die Composition ist eben so anwendbar bei Holz, Metallen zc., und läßt sich daher zu Bauten aller Art, z. B. bei Schiffen, Pfeilern, Pfahlwerk, Eisenbahnschwellen, Brücken zc., mit Vortheil benützen.

Um die Composition bei steinernen Wänden, Mörtel oder Cement anzuwensten, muß man dieselben zuerst gut abkraßen und von allem frühern Anstrich besteien, worauf man sie mit einer Mischung von 1 Theil concentrirter Schweselssaure und 5 Theilen Wasser gut tränkt; von dieser Flüssigkeit muß man so lange auftragen, die kein Aufbrausen mehr entsteht. Man läßt hierauf die Obersläche kocknen und bringt 3 Ueberzüge der erwähnten Composition darauf an, wobei sieder Ueberzug trocken geworden sein muß, ehe man den solgenden aufträgt.

In den Fällen, wo die Oberstäche sehr seucht ober salpeterhaltig ist, erweist es sich vortheilhaft, der erwähnten Composition 8—10% rohen Spießglanz beiszugeben \*).

<sup>&</sup>quot; Raheres über Baumaterialien sehe man in Accum physische und chemische Beschaffenheit tu Baumaterialien. Berlin 1826.

§. 58. Spezifische Gewichte ber Baumaterialien.

Benennung ter Rörper.	Spezifisches Gewicht.	Benennung ber Rörper.	Spezifisches Gewicht.
Rupfer, gehämmert	9.000	Ralf, abgelöscht, in festem Teige	1:328
" gegossen	1	Puzzolanerde	1.150
Blei, geschmolzen	11.352	Traf	0.8
Binn	7.291		bis
Zink, geschmolzen	7.037		1.070
Gußeisen	7.207	Santorinerbe	1.000
Schmiebeisen	7.788	Mörtel	1.600
Stahl, gehärtet	7.816		bis
Gusstahl	7.919		1.92
Messing	8.200	Béton'	1.5
Kanonenmetall	8.788		bis
Kalkstein, bichter	2.450		1.98
Alabaster	2.611	Mauer mit Kalkmörtel von	
Rreide	2.660	Ziegelsteinen, frisch	1.627
Gyps, gegossen und getrochnet	0.973	trocken	1.532
Duarz, fest	2.624	Mauer von Bruchsteinen	
Sanbstein	2.350	(Kalkstein), frisch	2.460
Thonschiefer	2.670	trocken	2.400
Basalt	2.662	Mauer von Sanbstein, frisch	2.100
Granit	2.801	trocken	2.000
Bimostein	0.550	Sommereiche, trocken	0.750
Bacftein	1.470	frisch	0.840
Feuerstein	2.570	Wintereiche, trocken	0.760
Feldspath	2.570	" frisch	0.990
Gneis	2.710	Rothtanne, trocken	0.450
Porphyr	2.600	" frisch	0.540
Rieselstein	2.500	Weißtanne, trocken	0.420
Serpentin	2.770	,, frisch	0.830
Schieferstein	2.740	Riefer, trocen	0.550
Lava	1.710	,, frisch	0.640
Vulfanischer Tuff	1.380	Lerche	0.472
Ziegel, gebrannte	1.810	Erle	0.200
Kalk, gebrannt	0.650	Esche	0.600
	bis	Weißbuche	0.769
	0.814	Pappel	0.387
Ralf, abgelöscht	0.500	Saalweibe	0.529

Benennung ber Rörper.	Spezifisches Gewicht.	Benennung ber Rörper.	Spezifisches Gewicht.
Dammerbe, locker, trocken . ,, nat. feucht . ,, naß Sand, trocken	1·324 1·200 1·911 1·40 bis	Lehm, trocken  " nat. feucht  " naß  Ries mit etwas Sand  " trocken	1·502 1·375 1·980 1·52 1·730
,, nat. feucht	1·745 1·660 1·950	" feucht	1·800 1·44 1·27

**§**. 59.

Ausbehnung ber festen Rörper burch bie Warme.

Es ist Thatsache, daß seste Körper zwischen den Temperaturen des schmelzenden Eises und des siedenden Wassers durch gleiche Grade der Wärme nahezu um gleichviel ausgedehnt werden, also die Längenänderung der Temperaturveränderung proportional ist.

Unter ber spezisischen Längenausbehnung eines Körpers versteht man bas Berhältniß ber Ausbehnung, welche burch eine für alle Körper gleich angenommene Temperaturänderung hervorgebracht wird, zur Länge des ganzen Körpers.

Eabelle ber spezifischen Längenausbehnung verschiedener Körper burch die Wärme.

	-						Spezifische Lär	igenaustehnung
Ramen	ber	R	ð	r þ (	e r.		vom Frost bis Siedepunkt.	für jeden Grab R.
Stahl, ungehärtet	·	•	•	•	•		0.001 07875	0.0000 1348
" gehärtet .		•	•		•	.	0.001 37500	0.0000 1719
Dufstahl		•	•		•	(	0.001 22500	0.0000 1531
Bußeisen		•	•		•	1	0.001 10940	0.0000 1387
,,		•	•		•		0.001 11100	0.0000 1389
tisen, geschmiebet	eð .	•	•		•	.	0.001 15600	0.0000 1445
" "	•	•	•		•		0.001 25800	0.0000 1572
"	•	•	•		•	.	0.001 26660	0.0000 1583
" schwach ges	dmiedel		•		•		0.001 22045	0.0000 1526
kisenbraht		•		•	•	(	0.001 23504	0.0000 1544
. , ,	• •	•			•	1	0.001 14010	0.0000 1425
apfer, geschlagen		•	• (		•	.	0.001 71222	0.0000 2140

											Spe	enausdehni	nung		
Namen	b	ber		R	ð	t	þ	? r.	r.		vom Frost bis Siebepunft.		für jeben R.		
Rupfer, geschlager	1 .		•	•	•	•	•	•	•		0.001	72248		0.0000	<b>21</b> 53
Messing, gegossen				•			•	•	•	1	0.001	86671	ı	0.0000	2334
<i>II</i>				.•	•	•	•	•	•		0.001	88971		0.0000	2362
Messingbraht .		•	•	•	•	•	•	•	•		0.001	93333		0.0000	2416
Zinn, indisches .		•	•	•	•	•	•	•	•		0.001	93765	ļ	0.0000	2422
" förniges, g		lei	ncé	3	•	•	•	•	•		0.002	48333		0.0000	3104
Blei	,	•	•	•		•	•	•	•		0.002	84836		0.0000	3560
Bint, gegossen .		•	•	•	•	•	•	•	•		0.002	94167		0.0000	
" gehämmert.	•	•	•	•	•	•	•	•	•			10833	1	0.0000	

## Festigkeit der Baumaterialien.

### **§**. 60.

### Absolute Festigkeit.

Die Kraft, welche bas Zerreißen burch Zug bewirkt, ift:

$$P = Aa$$

a ist ber Duerschnitt bes prismatischen Körpers,

A seine Absolute Festigkeit ober die Kraft in Kil., welche im Stande ist, einen Stad von einem Duadratcentimeter Duerschnitt zu zerreißen, nach Tabelle I. §. 66.

In der Praxis können die Hölzer keinem beständigen Zuge unterworfen werden, der über 1/10 der absoluten Festigkeit ist.

Das Eisen fängt an sich zu verlängern unter einem beständigen Zuge, ber gleich ½ bis ¾ der absoluten Festigkeit ist, und die Elasticität wird dabei nicht alterirt; in der Aussührung darf die beständige Belastung in keinem Falle ⅓ ber absoluten Festigkeit übersteigen; bei Bauten von großer Dauer darf man nur ⅓ oder ⅓, und, wenn Stöße oder heftige Erschütterungen vorkommen, ⅙ nehmen.

Bezüglich ber Drahte ist zu bemerken, daß das Ausglühen ungefähr bie Salfte ihrer Stärke wegnimmt.

Bei den Hanfseilen kann die Hälfte der absoluten Festigkeit genommen werden. Nasse Seile haben nur 1/3 so viel Festigkeit wie trockene.

### **§**. 61.

## Relative Festigkeit.

(Alle Abmeffungen in Metres - Gewichte in Rilogr)

In der Praxis kommen hauptsächlich folgende 3 Fälle vor:

I. Der Balken ist mit seinem einen Ende eingemauert und trägt 1) das Belastungsgewicht P an seinem freien Ende; 2) ein über seine Länge

gleichförmig verbreitetes Gewicht; 3) sowohl eine gleichförmige Belastung über seine Länge, als auch bas Belastungsgewicht P an seinem freien Enbe.

- II. Der Balken ist an seinen zwei außersten Enden unterstützt und trägt 1) in seiner Mitte ein Belastungsgewicht P; 2) eine gleichmäßig über seine Länge vertheilte Last; 3) die Combination der Gewichte von 1) und 2).
- III. Der Balken ist mit seinen beiben Enden vermauert und trägt 1) in seiner Mitte ein Belastungsgewicht P; 2) eine gleichförmig über seine Länge vertheilte Last; 3) die Combination der Fälle von 1) und 2).

Für I. (1) Fig. 31. Taf. II. wird nach den in dem Anhange §. 3. gegebenen Erläuterungen bas Kraftmoment — Pl.

Rach Anhang §. 1 (3) ist das Wiberstandsmoment  $=\frac{R_r}{v'}\int v^2 dw$ ; man hat daher die Gleichung:

$$\frac{R_{\prime}}{v'} \int v^2 dw = Pl.$$

Die Gleichung für ben Krümmungspfeil ist:

Anhang §. 3 (d) 
$$f = \frac{Pl^3}{3} \cdot \frac{1}{E \int v^2 dw}$$

Für einen prismatischen Körper mit rechteckigem Querschnitte von ber Breite = b und Höhe = h ist nach Tabelle III. §. 66. der Werth von  $\int v^2 dw = \frac{bh^3}{12}$  und  $v' = \frac{h}{2}$ ; daher hat man bei den Werthen von R, aus Tabelle I. §. 66.

für Eichenholz 
$$bh^2 = \frac{Pl}{100000}$$

Tannenholz  $bh^2 = \frac{Pl}{85000}$ 

Sußeisen  $bh^2 = \frac{Pl}{1000000}$ 

Schmiebeisen  $bh^2 = \frac{Pl}{1111000}$ .

Für I. (2) Fig. 32 wird das Kraftmoment  $= \frac{p \, l^2}{2} = \frac{P \, l}{2} \, (p = Rast für die Rängeneinheit).$ 

Das Wiberstandsmoment  $\frac{R_{\prime}}{v'}$   $\int$   $v^2 dw$ ; baher hat man:

$$\frac{R_{\prime}}{v^{\prime}} \int v^2 dw = \frac{pl^2}{2} = \frac{Pl}{2}.$$

Für ben Krümmungspfeil hat man nach Anhang S. 3 (c'):

$$f = \frac{pl^4}{8} \cdot \frac{1}{E \int v^2 dw} = \frac{Pl^3}{8} \cdot \frac{1}{E \int v^2 dw}$$

Durch Vergleich von 1. (1) und I. (2) sieht man in Rücksicht auf bas Wisberstandsmoment, daß im 2. Falle ber Balken zweimal so viel zu tragen im Stande ist, als im ersten.

Für einen prismatischen Körper mit rechteckigem Querschnitte von ber b und Höhe h hat man:

Für Eichenholz 
$$bh^2 = \frac{pl^2}{200000} = \frac{Pl}{200000}$$

" Tannenholz  $bh^2 = \frac{pl^2}{170000} = \frac{Pl}{170000}$ 

" Gußeisen  $bh^2 = \frac{pl^2}{2000000} = \frac{Pl}{2000000}$ 

" Schmiebeisen  $bh^2 = \frac{pl^2}{2222000} = \frac{Pl}{2222000}$ 

Für I. (3) wird Fig. 33 das Krastmoment = Pl  $+\frac{pl^2}{2}$ ; das Widers standsmoment =  $\frac{R_{\prime}}{v'}$   $\int$  v<sup>2</sup>dw, daher hat man:  $\frac{R_{\prime}}{v'}$   $\int$  v<sup>2</sup>dw = Pl  $+\frac{pl^2}{2}$ .

Für den Krümmungspfeil Anhang S. 3 (c") 
$$f = \left(\frac{Pl^3}{3} + \frac{pl^2}{8}\right) \frac{1}{E \int v^2 dw}.$$

Für einen prismatischen Körper mit rechteckigem Querschnitte von der Breite = b und Höhe = h hat man:

Für Eichenholz 
$$bh^2 = \frac{Pl + \frac{pl^2}{2}}{100000}$$

" Tannenholz  $bh^2 = \frac{Pl + \frac{pl^2}{2}}{85000}$ 

" Sußeisen  $bh^2 = \frac{Pl + \frac{pl^2}{2}}{1000000}$ 

" Schmiebeisen  $bh^2 = \frac{Pl + \frac{pl^2}{2}}{1111000}$ 

Für II. (1) Fig. 34 wird das Kraftmoment  $=\frac{Pl}{4}$ ; das Widerstandsmoment  $\frac{R_{\prime}}{v'}\int v^2 dw$ ; folglich hat man:  $\frac{R_{\prime}}{v'}\int v^2 dw = \frac{Pl}{4}$  und der Krümmungspfeil  $f = \frac{Pl^3}{48} \cdot \frac{1}{E \int v^2 dw}.$ 

Für einen prismatischen Körper mit rechteckigem Querschnitte hat man:

Für Eichenholz 
$$bh^2 = \frac{Pl}{400000}$$

" Tannenholz  $bh^2 = \frac{Pl}{340000}$ 

für Gußeisen 
$$bh^2 = \frac{Pl}{4000000}$$
" Schmiebeisen  $bh^2 = \frac{Pl}{4444000}$ .

Für II. (2) Fig. 35 wird: bas Kraftmoment  $\frac{pl^2}{8}$ 

(p bie Last für die Längeneinheit).

Das Wiberstandsmoment  $\frac{R_r}{v'}$   $\int v^2 dw$ ; folglich hat man:

$$\frac{R_{\prime}}{v'} \int v^2 dw = \frac{pl^2}{8}$$

und der Krümmungspfeil  $f = \frac{1}{48} \cdot \frac{5}{8} pl^4 \cdot \frac{1}{E \int v^2 dw}$ .

Durch Bergleich von II. (1) und II. (2) ergibt sich, daß ber Krümmungspseil für II. (2) 3/8 von jenen II. (1) beträgt; ferner daß der Balken im Falle II. (2) zweimal so viel zu tragen im Stande ist, als im Falle II. (1).

Für einen prismatischen Körper von rechteckigem Querschnitte hat man:

Für Eichenholz bh² = 
$$\frac{pl^2}{800000}$$

" Tannenholz bh² = 
$$\frac{pl²}{680000}$$

" Gußeisen bh² = 
$$\frac{\text{pl}^2}{8000000}$$

" Schmiebeisen bh² = 
$$\frac{\text{pl}^2}{8888000}$$
.

Für II. (3) Fig. 36 wird: das Kraftmoment  $=\left(P+\frac{\mathrm{pl}}{2}\right)\frac{1}{4}$ 

Das Wiberstandsmoment:  $\frac{R_r}{v'}$   $\int v^2 dw$ , folglich hat man:

$$\frac{R_{\prime}}{v_{\prime}} \int v^{2}dw = \left(P + \frac{pl}{2}\right) \frac{1}{4}$$

und der Krümmungspfeil:  $f = \left(P + \frac{5}{8} pl\right) \frac{l^3}{48} \cdot \frac{1}{E \int v^2 dw}$ 

Für einen prismatischen Körper mit rechteckigem Querschnitte hat man:

Für Eichenholz bh² 
$$=\frac{\left(P+\frac{pl}{2}\right)1}{400000}$$

" Tannenholz bh² = 
$$\frac{\left(P + \frac{pl}{2}\right)l}{340000}$$

" Gußeisen bh² = 
$$\frac{\left(P + \frac{pl}{2}\right)l}{4000000}$$

für Schmiebeisen bh² 
$$=\frac{\left(P+\frac{pl}{2}\right)l}{4444000}$$
.

Für III. (1) Fig. 37 wird das Kraftmoment . . .  $\frac{Pl}{8}$ .

Das Wiberstandsmoment  $\frac{R_{\prime}}{v'}$   $\int$   $v^2dw$ , folglich:  $\frac{R_{\prime}}{v'}$   $\int$   $v^2dw=\frac{Pl}{8}$ 

und der Krümmungspfeil  $f = \frac{Pl^3}{192} \cdot \frac{1}{E \int v^2 dw}$ .

Durch Bergleich von III. (1) mit II. (1) sieht man in Rücksicht auf bas Biegungsmoment, baß in III. (1) ber Biegungspfeil 4 Mal geringer als in II. (1), und in Rücksicht auf bas Wiberstandsmoment, baß ber Balken unter ber Bedingung von III. (1) zweimal so viel zu tragen im Stande ist, als unter ber Bedingung II. (1).

Für einen prismatischen Balken von rechtedigem Querschnitte hat man:

Für Eichenholz 
$$bh^2 = \frac{Pl}{800000}$$

" Tannenholz bh² = 
$$\frac{Pl}{680000}$$

" Gußeisen bh² = 
$$\frac{Pl}{8000000}$$

" Schmiebeisen bh² 
$$=\frac{Pl}{8888000}$$
.

Für III. (2) Fig 38 wird das Kraftmoment:

$$=\frac{pl^2}{16}$$
 (p Last auf die Längeneinheit).

Das Wiberstandsmoment:

$$= \frac{R_{\prime}}{v^{\prime}} \int v^2 dw, \text{ folglidy } \frac{R_{\prime}}{v^{\prime}} \int v^2 dw = \frac{pl^2}{16}.$$

Für ben Krümmungspfeil hat man:  $f = \frac{1}{48} \cdot \frac{1}{8} \, pl^4 \cdot \frac{1}{E \int v^2 dw}$ 

Für einen prismatischen Körper von rechteckigem Querschnitte hat man:

Für Eichenholz 
$$bh^2 = \frac{pl^2}{1600000}$$

" Tannenholz bh² = 
$$\frac{pl²}{1360000}$$

" Gußeisen 
$$bh^2 = \frac{pl^2}{16000000}$$

" Schmiebeisen bh² = 
$$\frac{p \, l^2}{17776000}$$
.

Für III. (3) Fig. 39 wird das Kraftmoment  $= \left(P + \frac{pl}{2}\right) \frac{1}{8}$ .

Das Wiberstandsmoment:  $=\frac{R_{\prime}}{v'}\int v^2dw$ ; folglich hat man:

$$\frac{R_{\prime}}{v^{\prime}} \int v^{2} dw = \left(P + \frac{pl}{2}\right) \frac{1}{8}$$

und der Krümmungspfeil:  $f = \left(P + \frac{pl}{2}\right) \frac{l^3}{192} \cdot \frac{1}{E \int v^2 dw}$ 

Für einen prismatischen Körper von rechtedigem Querschnitte hat man:

Für Eichenholz bh² 
$$=\frac{\left(P+\frac{pl}{2}\right)l}{800000}$$

" Tannenholz bh² = 
$$\frac{\left(P + \frac{pl}{2}\right)l}{680000}$$

"Gußeisen bh² 
$$=\frac{\left(P+\frac{pl}{2}\right)1}{8000000}$$

" Schmiebeisen bh² 
$$=\frac{\left(P+\frac{pl}{2}\right)1}{8888000}$$
.

Weniger häufig in ber Praxis vorkommende Fälle sind:

- IV. Der Balken Fig. 40 ift an seinen zwei außersten Enden unterstützt und
  - 1) in den Entfernungen c und c, von den Stutpunkten ein Gewicht P;
  - 2) außer diesem Gewicht P noch eine gleichförmig über seine Länge verstheilte Last pl

so hat man für ben ersten Fall:

$$\frac{R_{\prime}}{v^{\prime}} \int v^{2}dw = \frac{c c_{\prime}}{l} \cdot P \text{ unb } f = \frac{1}{E \int v^{2}dw} \cdot \frac{Pc^{2} c_{\prime}^{2}}{3l}.$$

Für ben zweiten Fall wird  $\frac{R_{\prime}}{v'}\int v^2\mathrm{d}w = \frac{c\,c_{\prime}}{2l} \Big\{\, 2\,\, P\, + p\, l\, \Big\}\,.$ 

- V. Der Balken Fig. 41 ist an seinen zwei außersten Enden unterstützt und trägt
  - 1) in der Entfernung c von jedem Stütpunkte eine Last 1/2 P;
  - 2) außer dieser Last noch ein gleichförmig auf die ganze Länge vertheiltes Gewicht pl, so hat man für ben ersten Fall

$$\frac{R_{\prime}}{v^{\prime}} \int v^{2} dw = \frac{P \cdot c}{2} \text{ unb } f = \frac{P c^{3}}{6} \cdot \frac{1}{E \int v^{2} dw}$$

für den letzten Fall hat man:  $\frac{R_{\prime}}{v'}\int v^2\mathrm{d}w = \frac{P\,c}{2} + \frac{1}{2}\,\,\mathrm{plc}\,\left\{1-\frac{c}{l}\right\}.$ 

VI. Der Balten Fig. 42 ist mit einem Ende eingemauert und mit bem andern freien Ende unterstützt, in seiner Mitte hangt ein Gewicht P, so hat man

$$\frac{R_{\prime}}{v^{\prime}} \int v^2 dw = \frac{3 Pl}{16} unb$$

für ben Biegungspfeil:  $f = \frac{1}{E \int v^2 dw} \cdot \frac{Pl^3}{48 \ V 5}$ .

Durch Vergleichung ber Fälle II. (1), VI. und III. (1) findet man, daß sich die Senkungen verhalten wie:  $1:\frac{1}{V5}:\frac{1}{4}$ .

#### §. 62.

Körper von gleicher Festigkeit gegen bas Abbrechen.

Wenn ein Körper von durchaus gleicher Breite an einem Ende eingemauert und an dem andern freien Ende mit einem Sewichte P belastet ist, wenn serner das eigene Sewicht des Körpers nicht berücksichtigt wird, hat die frumme Linie Am C Fig. 43 die Form einer quadratischen Parabel und kann daher leicht graphisch verzeichnet werden, sobald die nöthigen Dimensionen bekannt sind.

Für die Breite des Körpers = b, die Höhe AB = h, hat man zur Bestimmung von h

$$Pl = \frac{R, bh^2}{6}.$$

#### **§**. 63.

#### Rudwirfenbe Festigfeit.

a) Für Körper von geringer Sohe.

Wenn die Dimension eines Körpers nach der Richtung des Druckes klein ist, im Verhältnisse zu den darauf senkrechten Abmessungen, so ist die Kraft, welche das Zerdrücken des Körpers bewirkt, unabhängig von der Länge und proportional dem Duerschnitt.

Die Kraft, welche das Zerdrücken bewirkt, ift also

$$P = A.a$$

a ist ber Querschnitt bes Körpers,

A seine rudwirkende Festigkeit aber die Kraft in Kilogr., welche im Stande ist, einen Körper von einem Quadratcentimeter Querschnitt zu zerdrücken nach beifolgender Tabelle.

Nach ben Erfahrungen, welche bei größern Bauten gemacht worden sind, soll man ben Steinen nicht mehr als 1/20 ber Last aufladen, welche das Zerdrücken zur Folge hat.

Bei Säulen und bunnen Pfeilern barf man nur 1/40 bis 1/50 nehmen.

Bei bem Holz barf ber permanente Druck nicht 1/10 ber rückwirkenden Festigskeit übersteigen.

Bei Eisen ist dieser Druck 1/4 bis 1/5 der rückwirkenden Festigkeit; sinden Stöße statt, so darf nur der 10te Theil genommen werden. Gußeiserne Bogen bei Eisenbahnbrücken dürfen nur auf den 100sten Theil ihrer rückwirkenden Festigsteit in Anspruch genommen werden. Morin gibt folgende Tabelle.

#### Zabelle

über ben Biberftanb verschiebener Rorper gegen Berbruden.

(Den Quabratcentimeter ale Glacheneurbeit)

Ungabe ber	Gewicht bes	Bürfel bon 0.01	Grange ber bauernben Belaftung, wenn bas Berhaltnis ber Sobe gur fleinften Seite ber Grunbflache ift					
Materialien.	met.	Metr. gerbrückt. R.	unter 12	12 R	24 R.	48 R	60 <b>R</b> .	
Starfes Gidenholg	980	300	30.0	25.0	15.0	5.0	2.5	
Schwaches ,,	840	190	19.0	8.4	5.6			
Rorbtanne	450	375	37.0	31.0	18.7	7.5		
Beiftanne	420	97	9.5	8.2	4.9			
Somieteifen	7788	4900	1000	835.0	500	167.0	84.0	
Gugenien	7207	10000	2000	1670.0	1000	333.0	167-0	
Granit, gewöhnlich	2801	420 700						
Borphyt	2600	2000				1		
Bofalt	2660	2000						
Ralfftein, gewöhnlich .	2430	86-144						
,, bart	2450	211-500						
harter Marmor	2800	1000						
Sandftein, weich	2200	4						
,, gewöhnlich .	_	500-600						
" hart	2350	870-900						
Badftein, weich	-	40-60						
bart	11470	120-150						
Alinter	1410	100						
Luftmortel	1600	19-35						
Baffermoriel	1680	40-60						
Béton	1580	29.3-40	}	,		1 .		

b) Für lange ftabformige Rorper.

Benn bie Sohe bes prismatischen Korpers größer ift, als 10 bis 12 Mal ber Dide beffelben, so hat man bie Belaftung P in Kilog., bei welcher ber Körper eine bleibenbe Biegung annimmt; vorausgeseht, bag er fich in allen feinen Theilen

frei biegen kann, für jebe Querschnittsform  $P=E|f|v^2dw, \; rac{\pi^2}{|f|^2} \; ;$  worin

1 bie Lange bes Rorpere in Meter,  $\pi=3.14159$ ,

E ber Clafticitatemobul bes betreffenben Materials aus Tabelle I. §. 66.

f vadw bas bem Querichnitt bes Körpers entsprechenbe Tragheitsmoment aus Tabelle III. §. 66.

für einen Stab von rechtedigem Querschnitt hat man also:

 $P = \frac{E}{12} \cdot \frac{\pi^2 \, b \, h^3}{1^2}$  wo h die fleinere und b die größere Querschnittes

für einen cylindrifchen Stab vom Durchmeffer d hat man:

$$P = \frac{E}{16} \cdot \pi^2 \left(\frac{d}{l}\right)^2 \cdot \frac{d^2\pi}{4} \cdot$$

Für einen hohlen Cylinder: d außerer und d, innerer Durchmeffer

$$P = \frac{E}{64} \cdot \pi^3 \frac{d^4 - d^4}{l^2}.$$

Um praktische Dimensionen zu erhalten, muß man in den Formeln für P eine Last in Rechnung bringen, die 10 bis 20 bis 40 Mal größer ist, als dies jenige, welcher der Körper wirklich ausgesetzt ist.

# §. 64. Torsionsfestigfeit

nennt man:

P bie Kraft in Kilog., welche bas Verwinden bewirft;

q in Meter bie Lange bes Hebelarmes, an welchem P wirft;

T ein von der Natur des Materials, aus welchem der Körper besteht, abhängiger Coefficient, durch welchen die an der Obersläche des verwundenen Stades stattssindende größte Spannung der Fasern gemessen wird, so ist

für cylindrische Stäbe vom Durchmesser d, P $q=T \frac{\pi}{16}$  ·  $d^3$ 

" quabratische Stäbe: b Seite des Duadrats, 
$$P q = T \frac{b^3}{3 \ / 2}$$

" parallelepipedische Stäbe: b und h die Duerschnittsbimensionen,  $Pq=T.\frac{b^2 h^2}{3 \mathcal{V}(b^2+h^2)}$ 

Will man mit diesen Formeln die Dimensionen von Achsen oder Wellen so bestimmen, daß sie mit Sicherheit einem gegebenen Torsionsmoment zu widerstehen vermögen, so darf man für T nur den 10ten, 20sten oder 30sten Theil der Coefficienten in Rechnung bringen, welche die Tabelle I. §. 66. enthält.

**§**. 65.

Ausbehnung und Zusammenbrüdung von Staben

nennt man:

- L bie natürliche Länge eines Stabes;
- a ben Querschnitt besselben;
- P bie ausbehnende ober zusammenbrückende Kraft in Kilogr.;
- e bie burch P hervorgebrachte Verlängerung ober Verfürzung bes Stabes;
- E Mobulus der Elasticität des Materials, aus welchem der Stab besteht (Tas belle I. §. 66.), d. h. die Kraft, welche nothig wäre, um einen Stab von 1 Duad. Meter Duerschnitt noch einmal so lang ober noch einmal so kurz zu machen, als er ursprünglich im natürlichen Zustande ist; so hat man für Aussehnungen und Verkürzungen in den Gränzen der Elasticität:

$$e = \frac{P}{a} \cdot \frac{L}{E}; \frac{P}{a} = E \frac{e}{L}.$$

§. 66. **Zabelle I.**Zusamenstellung ber Coefficenten für die Festigkeit und Elasticität der Materialien.

ngabe bes iterials.	Kilogramm per Quabrat: centimeter.	Kilogramm per Quabratmeter.							
	Absolute Festigfeit.	Elasticitäts: Coefficient. E	Torfions: Coefficient. T	Bruch= Coefficient. R	In ber Praxis nicht zu über- schreit. Gränze. R,				
nholz, stark . schwach	800 600	1 200 000 000	2 800 000	7 000 000 6 000 000	700 000 600 000				
tanne itanne	750—850 650	1 000 000 000	2 400 000	5 111 000 6 500 000	511 100 650 000				
eisen	1000—1300	10 000 000 000- 11 000 000 000	30 000 000	{28 480 000 {30 000 000	5 000 000 7 500 000				
niebeisen, bunne tabe	4350	20 000 000 000 25 000 000 000	70 000 000	70 000 000	(11 666 000 (17 500 000				
niebeisen, bickere tabe	3400	15 000 000 000 22 000 000 000	45 000 000	40 000 000	6 666 000 10 000 000				
1, mittl. Dual.	7500	30 000 000 000	75 000 000		•				
stable	10000		100 000 000						
onenmetall .  ubraht  jerbraht  ingbraht  ffeile	2600 3600—8000 4000—7000 5000—8500 510—600	7 000 000 000 18 000 000	23 000 000						

Tabelle II. Für zusammengesetzte Stücke (nach Arbant).

Art ber usammensesung.	Natur bes Materials.	E	R	R,
ibe Hölzer verzahnt ober verplattet.	Eichen= ober Tannen= holz.	960 000 000 1 000 000 000	4 000 000	<b>300 000 400 000</b>
len s ober Basten s bogen.	Eichen- ober Tannen- holz.	500 000 000	3 000 000	300 000 350 000
mmengesette Stücke und Bogen.	Guß= ober Schmieb= eisen.	14 000 000 000	<b>42</b> 000 000 50 000 000	<b>4 200 000 5 000 000</b>

#### Labelle III.

# Zusammenstellung ber Werthe von $\int v^2 dw$ .

Duerschnittsform.

Early minor both 
$$\frac{bh^3}{12}$$

"
54.  $\frac{h^4}{12}$ 

"
55.  $\frac{\pi d^4}{64}$ 

"
56.  $\frac{\pi}{64}$  (d<sup>4</sup> - d,<sup>4</sup>)

"
57.  $\frac{\pi bh^3}{64}$ 

"
58.  $\frac{\pi}{64}$  (bh<sup>3</sup> - b,h,<sup>2</sup>)

"
59.  $\frac{b}{12}$  (h<sup>3</sup> - h,<sup>3</sup>) ober  $\frac{b}{12}$  {6hh<sub>2</sub> (h - 2h<sub>2</sub>) + 8h<sub>2</sub><sup>3</sup>}

"
60.  $\frac{b}{12}$  {6hh, (h - 2h<sub>1</sub>) + 9h,<sup>3</sup>};  $z = \frac{h}{2}$ 

"
61.  $\frac{b}{12}$  {6hh, (h - 2h<sub>1</sub>) + 6h<sub>0</sub>h, (h<sub>0</sub> - 2h<sub>1</sub>) + 16h,<sup>3</sup>};  $z = \frac{h}{2}$ 

"
44.  $\frac{1}{12}$  {b,h,<sup>2</sup> + b (h<sup>3</sup> - h,<sup>3</sup>) {;  $z = \frac{h}{2}$ 

"
46.  $\frac{1}{12}$  {b (h<sup>2</sup> - h,<sup>3</sup>) + b, (h,<sup>2</sup> - h<sub>2</sub>);  $z = \frac{h}{2}$ 

"
47.  $\frac{1}{3}$  {bz<sup>2</sup> - (b - b<sub>1</sub>) (z - h,)<sup>2</sup> + b, (b - z)<sup>2</sup>};  $z = \frac{1}{2}$ 

"
48.  $\frac{1}{3}$  {b [(h + h, - z)<sup>2</sup> - (h, - z)<sup>3</sup>] + b,

[z<sup>3</sup> + (h, - z)<sup>3</sup>] } unb  $z = \frac{1}{2}$  ·  $\frac{bh^2 + b,h^2 + 2b}{bh + b,h}$ 

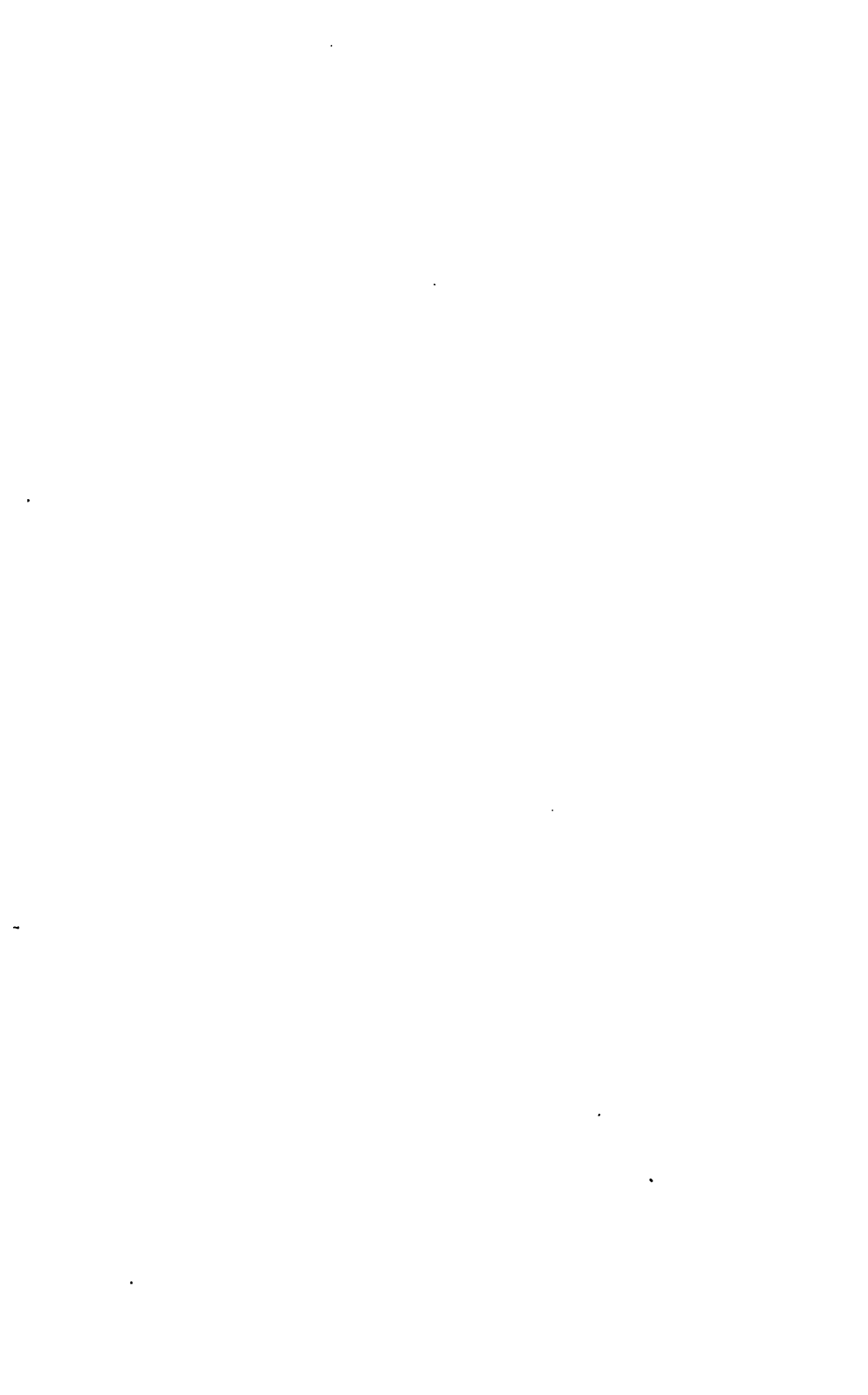
"
49.  $\frac{1}{12}$  {bh, <sup>2</sup> + b, (h<sup>3</sup> - h,<sup>3</sup>) } unb  $z = \frac{h}{2}$ 

"
50.  $\frac{1}{12}$  {b, (h<sup>3</sup> - h<sub>3</sub><sup>2</sup>) + (b - b<sub>1</sub>) (h,<sup>3</sup> - h<sub>3</sub><sup>2</sup>) } unb  $z = \frac{h}{2}$ 

"
51.  $\int v^2 dw = \int y^2 dw - K^2 \int dw$ .

§. 67. Erfahrungen über bie absolute Festigkeit ber Eisenbrähte.

					•
Bezeichnung ber Drähte.	Durchs meffer in <b>M</b> illim.	Bug ber Quabrats Millim. im Augenblicke des Bruchs	vor dem	Bleibende Aus: behnung per Meter.	Bemerkungen.
Drähte aus ber Manu-		Ril.	Millim.	Millim.	
sactur von Besançon.	:		ļ	,	
Rr. 1 weich	0.618	86.10			
" 3 zerbrechlich	0.732	80.80	_		1
" 5 bto.	0.911	72.30	_		
" <b>7</b>	1.080	71.20			
" 9 z. zerbrechlich	1.293	69.80		_	
"11 s. weich	1.476	58.60			
,, 13	1.800	57.20			Secuin.
<b>" 15</b>	2.226	51.90		-	
" 17 brūchig	<b>2</b> ·695	68.10			
<b>" 18</b>	3.087	84.00	_	_	
,, 19	3.492	78.20	_		
<b>" 21</b>	4.812	<b>62·50</b>	_	_	
"23 weich	5.942	<b>62</b> ·60			/
" 18 (fleines Kaliber)	3.08	72.84	_		1
,, 18	3.02	77.28		_	1
,, 18	3.00	79.09		_	1
,, 18	<b>2</b> ·97	67:34		<u> </u>	
,, 18	2.94	76.46		_	Leclerc.
" 17 (großes Kaliber)	<b>2</b> ·88	53.52	_	_	
,, 17	2.85	73.32			
,, 17	2.82	70.97		_	
,, 17	2.80	73.05			
<b>" 17</b>	2.80	76.29	-		1
,, 18	3.20	79.54	4.30	2.23	
<b>" 18</b>	3.30	77.81	4.75	2.37	1
<b>" 18</b>	3.35	75.03	3.80	2.75	Le Blanc.
<b>" 18</b>	3.40	74.38	3.44	2.59	
<b>" 18</b>	3.45	71.76	3.50	1.83	]
,, 4	0.85	76.40	5.80	<del>-</del>	
,, 13	1.90	63.50	4.70	_	Dufour.
,, 14	2.10	60.30	4.00		Zujvut.
,, 17	2.75	61.60	3.00	<u> </u>	1



# Zweiter Abschnitt.

Einfache Constructionen.



#### Einfache Conftructionen.

**§**. 68.

Bon ben Conftructionen im Allgemeinen.

Gine Conftruction nennen wir jede mechanische Berbinbung gewiffer Rorper zu einem Suftem, welches bestimmten Forberungen Genüge leiften foll.

Diefe Forberungen werben von bem 3wede bebingt, welchen bie Conftruction

- 1) bie Bestalt berfelben,
- 2) bas Material,

3) bie Bedingungen bes gegenscitigen Gleichgewichts im System und in seinen Theilen, ober bie Wirfungen ber vorhandenen Rrafte.

Gine jebe Conftruction unterliegt bemnach ber Betrachtung ihrer geometrifden,

biffchen, ftatischen und mechanischen Gigenschaften.

Die Berbindungen und Formen, welche burch die phyfischen Eigenschaften ber Raterialien bedungen werden und welche in die verschiedenen Conftructionen als inzelne Theile eingehen, nennen wir einfache Conftructionen ober Elemente; itenigen aber, welche aus diesen Clementen zusammengesett, einen gewiffen gesetenen Zwed erfüllen, nennen wir zusammengesette Conftructionen.

Die 3bee einer Conftruction fur einen bestimmten 3wed nennt man Entwurf

ber Broject.

Alle Arbeiten, welche bie Ermittlung ber bestimmenben Umftanbe bes Ent-

Die Arbeiten, welche rorgenommen werben, um bie in bem Entwurfe barplette Conftruction mit bem gewählten Materiale wirflich herzustellen, bilben bie fueführung ber Conftruction.

Die Materialien sowohl, als die für die Bearbeitung und Ausführung bes futwurfs nothigen Arbeiten haben gewisse Preise, beren Summe die Rosten ber lonftruction ausmachen.

Eine jebe Construction leibet nach und nach burch ben Ginfluß außerer Einstellungen und durch die Wirkungen ihres Gebrauchs, so bag fie nach Berlauf bed gewiffen Zeltraumes ihren Zwed nicht mehr erfüllen kann. Diesen Zeits nennt man die Dauerzeit ber Construction.

Dieje Dauerzeit fann verlangert werben durch die Unterhaltung ber Conftruction.

Viele Constructionen sind von der Art, daß die Erfüllung ihres Zwecks ober ber Betrieb besondere Arbeiten nothig macht, die man unter dem Dienst der Construction versteht.

Die Rosten einer jeden Construction zerfallen daher: in die Rosten der Ausführung, die Rosten der Unterhaltung und des Betriebs.

Die Constructionen, welche man zur Zeit als Werke bes Wasser= und Straßenbaues bezeichnet, sind ihrem Zwecke nach sehr verschieden und dienen entweder:

- 1) Bur Regulirung ber Fluffe und Strome.
- 2) Zur Leitung und Förderung der Wasser für verschiedene Bedürfnisse des Lebens und der Gewerbe.
- 3) Bur Ableitung schädlicher Wasser.
- 4) Bur Bertheibigung ber Meeresfüsten.
- 5) Zur Bildung ber Communicationen, als: Lands und Wassercommunicationen.
- 6) Bur Herstellung von Uebergangen über Thaler, Schluchten, Fluffe zc.

#### Einfache Constructionen.

Die einfachen Constructionen ober Verbindungen der Materialien können einsgetheilt werden:

- 1) In Verbindungen von Holz mit Holz.
- 2) In Verbindungen von Holz mit Holz burch Eisen als Befestigungsmittel.
- 3) In Berbindungen von Stein mit Stein.
- 4) In Verbindungen von Stein mit Stein ober Holz durch Eisen als Be 'festigungsmittel.
- 5) In Verbindungen von Eisen mit Eisen.
- 6) In Verbindungen von Eisen mit Stein burch Eisen als Befestigungsmittel.

#### **§**. 69.

# 1. Holzverbindungen.

Die Hölzer, welche zu Bauconstructionen verwendet werden, haben in der Regel einen rechteckigen oder quadratischen Querschnitt, und werden in drei Lagen mit einander verbunden: in horizontaler, senkrechter und geneigter Lage.

Zu den Verbindungen der Hölzer, welche in horizontaler Lage angewendet werden, gehören die Verbindungen der Wechsel und Stiche mit Balken. Diese sind entweder: stumpf eingeplattet oder verzapft. Die Verzapfung ist entweder eine gewöhnliche oder eine solche mit rechtwinklicher, schräger oder verdeckter Versapung.

Ferner gehören hierher: die Verbindungen von Balken mit Pfetten und Schwellen. Der Balken ist entweder stumpf aufgedollt, oder es ist die Pfette in den Valken eingelassen und aufgedollt; es kann ferner der Balken auf halbe Pfettendicke aufgekämmt, oder in das Mittel gekämmt oder schwalbenschwanzförmig aufgekämmt sein.

Ferner gehören hierher: die Längenverbindungen der Hölzer. Hier wird die Verbindung bewerkstelligt: durch rechtwinklichte Verplattung mit Dollen; durch unterschnittene Verplattung mit Dollen; durch schräge Verplattung; durch ein rechtwinkliches Hackenplatt; durch gewöhnliche und schräge Verzapfung; durch Verz

blattung mit einer Zunge; burch Verblattung mit verbecktem Schwalbenschwanz; burch ein schräges Hackenblatt mit ober ohne Zunge.

Endlich gehören hierher die verschiedenen Edverbindungen von Schwellen, Psetten und Mauerlatten. Hier sind die Hölzer entweder: stumpf gegährt, oder hilb verblattet und halb gegährt, oder es ist eine Gährung mit verdecktem Zapfen, oder eine Verzapfung mit halber Gährung, oder eine reine Verzapfung, oder eine Berkämmung, oder endlich eine windschiese Verblattung.

[Beidnen ber Berbinbungen im Bortrage.]

Die Verbindung der Hölzer, welche in verticaler Lage angewendet werden, list sich hauptsächlich auf dreierlei Arten bewirken: durch Verzapfung, durch Aufdollung und durch Aufpropfung.

Bei ber ersten Art erhalt ber eine Theil einen vieredigen ober runden Zapfen, der andere eine entsprechende Bertiefung; bei der zweiten Art erhalten beide Theile gleiche Bertiefungen, in die ein gemeinschaftlicher Dollen zu stehen kommt; bei der britten Art greisen beide Theile auf eine gewisse Länge ineinander ein, doch so, daß in keinem Querschnitte eine Schwächung entsteht. Hierher gehören auch die Berzapfungen der Pfosten mit Schwellen und Pfetten. Bei Mittelpfosten ist die Berzapfung die gewöhnliche; bei Endpfosten wird ein abgesteckter Zapfen mit oder ohne Bersatung angebracht, auch kann der abgesteckte Zapfen mit abgesteckter Bersatung seine Anwendung sinden. Starke Pfosten, die auf Schwellen sitzen, erhalten östers zwei Zapfen oder, wenn ein einseitiger Schub stattsindet, setzt man sie mit der ganzen Stärke etwas in die Schwelle ein. Bei allen berartigen Berzapfungen durfen die Zapfen nicht in den Zapfenlöchern aussitzen, sondern dieselben haben nur den Zwech, eine Verschiedung zu verhindern.

Die Verbindung der Hölzer, welche in geneigter Lage angewendet werden, mit Pfosten oder Schwellen, geschieht entweder in Form einer stumpsen Versatung, oder durch Verzapfung mit rechtwinklicher oder schräger Versatung, oder mit Verzapfung ohne Versatung. Wesentlich verschieden sind die Verbindungen, wenn die geneigten Hölzer nicht einen Druck, sondern einen Zug auszuhalten haben. Hier kommt entweder die schwalbenschwanzsörmige Verzapfung mit Keil, oder das rechtwinkliche furze oder durchgehende schwalbenschwanzsörmige Jangenblatt in Anwendung.

[Beidnen ber Berbinbungen im Bortrage.]

Die Werkzeuge bes Zimmermanns sind folgende: Art, Beil, Duerart, Handstil, Bundart, Bundsäge, Handsäge, Grabsäge, Fuchsschwanz, Lochsäge, Stemmschen, Hohlmeißel, Spiss, Löffels, Centrums, Schneckenbohrer, Winkelmaß\*).

**§**. 70.

2. Berbindungen von Holz mit Holz durch Eisen als Besestigungsmittel.

Obige Holzverbindungen gewähren selten für sich allein die erforderliche Festige kit. In den meisten Fällen muffen die Hölzer außer ihrer kunstlichen Verbindung noch durch Gisen zusammengehalten werden.

Raberes hierüber sehe man in Emmy, Bimmermannetunft. Beder, Baufunbe.

Die eisernen Befestigungsmittel find:

- 1) Rägel ober Schrauben,
- 2) Kloben,
- 3) Klammern,
- 4) Bolzen,
- 5) Banber.
- ad 1. Die Rägel werben hauptsächlich angewendet, um geschnittenes Holz-Bretter oder Bohlen auf ihr Lager zu besestigen. Man kann annehmen, daß siegenug anziehen, wenn sie 0.045 Mtr. tief in das Lager eindringen. In das anzunagelnde Holz von der Dicke d, so nimmt man gewöhnlich die Ragellänge 3 d. Dem Duerschnitte der Rägel gibt man in der Regel die Gestalt eines längslichen Vierecks, damit sie dei dem Einschlagen das Holz nicht so leicht spalten.

Die Rägel sollten aus bem besten, zäheften Gisen verfertigt werben.

Die Kraft, welche nöthig ist, um einen Ragel von 0.007 Kil. Gewicht, welcher 0.03 Mtr. tief steckt, auszureißen, beträgt:

- ad 2. Kloben. Diese haben benselben Zweck wie die Rägel, nur werben sie da angewendet, wo das zu befestigende Holz nicht durchbohrt werden darf, und wo es sich mehr nur um eine Pressung desselben auf seine Unterlage handelt. Beim Eisenbahnbau sinden die Kloben häusig Amwendung, um die Schienen gegen ihre Unterlagsschwellen zu pressen.
- ad 3. Klammern, wodurch zwei verschiebene Stücke, Stein ober Holz, zussammen verbunden werden, sind aus Stangeneisen angesertigt, welches an beiden Enden nach einem rechten Winkel umgebogen ist. Schlägt man solche Klammern in Holz, so müssen beide Enden zugespitt sein.

Die Klammern finden ihre Anwendung besonders bei Arbeitsgerüsten, wo keine dauernde Verbindung der einzelnen Hölzer nothwendig ist, ferner bei Hängs und Sprengwerf-Constructionen.

ad 4. Bolzen. Diese haben ben Zweck, irgend zwei ober mehrere Theile einer Construction gegeneinander zu pressen. Man unterscheibet viererlei Arten von Bolzen: Schraubenbolzen, Splintbolzen, Dehrbolzen und Banbbolzen.

Die Schraubenbolzen für Holzverbindungen sind entweder aus rundem ober quadratischem Stabeisen angesertigt und haben vierectige Köpfe und Muttern. Ihre Stärke bestimmt sich nach der Größe des Zugs, den sie auszuhalten haben. Ist

P die Belastung der Schraube, d der innere Durchmesser in Centimeter, so hat man:

$$d = 0.0674 \sqrt{P}$$

den außern Durchmesser macht man gleich 6/5 d, so baß die Tiese des Gewindes 1/6 d, beträgt. Die Höhe des Schraubenganges nimmt man 1/5 d. Wird die Mutter nicht oft ausgeschraubt, so wird ihre Dicke dem außern Durchmesser der Spindel gleich; sie enthält dann sechs Umgänge. Muß oft ausgeschraubt werden, wacht man die Mutter  $1^{1}/_{3}$  Mal so dick, als der äußere Durchmesser der Spindel groß ist, oder  $8/_{5}$  d. Diese Verhältnisse passen ebenso auf dreieckige wie aus viereckige Schrauben. Die Breite des quadratischen Schraubenkopfs ist gleich der Breite der Schraubenmutter, gleich der dreisachen Spindeldicke.

Damit die vierectigen Schraubenmuttern bei dem Anziehen der Schraube die holzsassen nicht aufreißen, wird ein freisförmiges eisernes Scheibchen unterlegt.

Die Bolzen für Eisenverbindungen haben immer chlindrische Spindeln von ber Stärke:

$$d = \frac{1}{9} \sqrt{P.}$$

Dem chlindrischen Kopf solcher Bolzen gibt man einen Durchmesser gleich der doppelten Spindeldicke, und eine Höhe gleich der halben Höhe der Schraubensmutter, welch lettere bestimmt wird durch die Formel:

Die Schraubenmutter erhält bie Form eines sechsseitigen Prismas, wovon bie Eden etwas abgebreht find.

Der Splintbolzen erhält kein Gewinde, sondern einen länglichten Schlitz, in welchen ein schmiedeiserner Keil eingetrieben wird. Unter den Keil kommt eine keiskörmige eiserne Scheibe zu liegen. Die Anwendung der Splintbolzen ist besonders da von Vortheil, wo es sich darum handelt, eine Verbindung zweier Theile öfter wieder zu lösen.

Die Dehrbolzen sind Bolzen mit Gewinde und Schraubenmutter, welche katt bem Kopfe ein sogenanntes Dhr haben, in welches in ber Regel ein Hacken eingreift.

Die Bandbolzen endlich sind solche, bei benen die Spindel in ein gerades Band ausgeht.

ad. 5. Banber. Hier unterscheibet man: gerabe, vierectige und runde Banber. Das gerade Band wird hauptsächlich da angewendet, wo es sich weniger um eine Pressung als um die Vermeibung des Auseinandergehens der Fugen handelt und wo keine Schwächung des Holzes eintreten soll.

Das vierectige und runde Band ist vorzugsweise ba anwendbar, wo es sich um Aufeinanderpressung mehrerer Hölzer handelt, und zwar nach einer ober zwei Richtungen.

#### **§.** 71.

#### Berbinbungen von Stein mit Stein.

Eine Baumasse, welche aus gehauenen Steinen zusammengesett ist, nennt man ein Haustein sober Duabergemäuer; besteht dieselbe aus Bruch ober Backssteinen, so heißt sie Bruch ober Backsteingemäuer. Der Zweck, den man bei jeder Verbindung von Haus oder Bruchsteinen im Auge hat, ist, eine Masse zu bilden, welche nahe dieselbe Festigkeit hat, wie wenn sie aus einem Stück bestünde.

Eine Hauptregel bei ber Zusammensetzung einer solchen Baumasse aus einzelnen Steinen ist baher bie: die Steine abwechselnd nach der Länge und Breite so zu versetzen, daß die Fugen zweier auseinandersolgenden Schichten niemals zusammentreffen.

Die Länge eines Steins, um die er in die Dicke ber Mauer hineinreicht, heißt seine Binderlänge.

Ein Stein, der an der Vorderseite länger ist, als in seiner Binderlänge, heißt Läufer. Ein Stein, dessen Binderlänge größer ist, als die der Vorderseite, heißt Binder oder Strecker; reicht ein Stein von einer Stirn der Mauer zurandern, so heißt er Durchbinder.

Bei einem zugehauenen Duader heißt die Fläche, auf welche er in der Mauer gelegt werden soll, das untere, die dieser gegenüberliegende das obere Lager; die Fläche gegen den seitwärts angränzenden Stein heißt Stoßsugenstäche oder kurz Stoß-Fuge; die äußere in das Gesicht fallende Fläche des Steins heißt das Haupt, die Stirn des Steins.

Auf Taf. III. sind verschiedene Quadersteinverbindungen angegeben.

Die Fig. 90 zeigt die Anordnung der Steine für einen sehr dunnen Pfeiler; alle Steine sind Durchbinder und haben an ihrer Stirne gleiche Länge.

In Fig. 91 sieht man die Anordnung der Steine für einen etwa 1.2 Mtr. starken Brückenpfeiler. In jeder Schicht wechseln Läuser und Binder mit einander ab. Die Binder sind durchgreisend und schwalbenschwanzförmig bearbeitet.

Die Fig. 92 zeigt die Anordnung, wo die Binder nicht durchgreifen, sondern an Läuser anstoßen. In den aufeinanderfolgenden Schichten wechseln Läuser und Binder so mit einander ab, daß an der vordern Seite des Mauerwerks einmal nur Läuser und dann nur Binder erscheinen.

In Fig. 93 ist die Anordnung so, daß in jeder Lage Läufer und Binder mit einander abwechseln.

Die Fig. 94 zeigt ben Steinverband, wobei mehr Läufer wie Binder vorstommen, indem in jeder Schicht auf je einen Binder zwei Läufer folgen.

In Fig. 95 ist die Anordnung so, daß in der ersten, britten, fünften Schicht nur Läufer vorkommen; in der zweiten, vierten, sechsten Schicht aber Läufer und Binder regelmäßig abwechseln.

Selten wird eine Mauer in ihrer ganzen Dicke aus Werkstücken aufgeführt, sondern es wird vielmehr nur eine Duaderverkleibung oder Verblendung gebildet und der übrige Theil des Mauerwerks aus Bruch, oder Backsteinen herzgestellt. Erhält eine Mauer von zwei Seiten eine Quaderverkleidung, so nennt man die übrige Mauermasse Füllsteinmauerwerk. Dieses letztere ist um so

besser, je gleicher es mit ben einzelnen Duaberlagen abgeebnet wirb, und je mehr sich bie Füllsteine ben Räumen, welche sie ausfüllen sollen, anschließen.

In Fig. 96 ist der Steinverband für einen Brückenpfeiler von mittlerer Stärfe angegeben, wobei die Binder schwalbenschwanzförmig bearbeitet erscheinen. Besteht des Füllmauerwerk aus Bruchsteinen, so sind die größten und lagerhaftesten unter die Binder zu legen.

Die Fig. 97 zeigt ben gewöhnlichen Steinverband mit Läufern und Binbern sur einen Brückenpfeiler von mittlerer Stärke und sphäroibischer Zuspizung.

Die Fig. 98 zeigt ben Steinverband für einen biden Pfeiler mit halbfreis- strmiger Abrundung.

Die Fig. 109 und 110 zeigen endlich noch ben Steinverband bei Flügelsmauern.

Bei allen Quabermauern, wo die Steine einem großen Drucke ausgesetzt find, sollte man die Kanten ber Lagerfugen abfaçen, um das Ausspringen berselben zu verhüten. Eine solche Abfaçung sieht man an den Steinen des Pfeilers Fig. 101. Will man dem Mauerwerk ein sehr festes Ansehen geben, so erhalten die Quader an ihren Lagerfugen außer der Abkantung noch einen rechtwinklichen Einsat, wie dieß bei dem Pfeiler Fig. 100 ersichtlich ist.

Ein noch massigeres Ansehen wird dem Mauerwerke dadurch gegeben, daß man die Stirnen der einzelnen Quader rauh läßt, statt sie glatt zu bearbeiten oder zu scharriren, wie dieß bei dem Pfeiler Fig. 99 der Fall ist. Die Rauheit der Stirne des Quaders kann verschieden sein, je nachdem man das eine oder andere Instrument dadei anwendet. Wird die Fläche nur mit der Zweispisse bearbeitet, so heißt sie gespist. Soll die Fläche ebener sein, so wird noch der Krondammer und Stockhammer angewendet, d. h. die Fläche wird gestockt oder gekrönelt. Häusig werden die Stirnslächen gekrönelt und erhalten nur einen Schlag mit dem Scharrireisen an den Kanten, wie dieß an dem Sockel des Pfeilers sig. 99 zu ersehen ist.

Die Werkzeuge bes Steinhauers sinb:

- 1) Das Scharrireisen mit Stahlschneibe.
- 2) Das Schlag- und Spipeisen.
- 3) Der Schlegel.
- 4) Der Spishammer, Zweispiße.
- 5) Der Stockhammer, ein Hammer mit zwei vierectigen Köpfen, die mit pyramibalischen Spißen versehen sind; er folgt auf den Spißhammer.
- 6) Der Kron- ober Splitthammer, ein Hammer, bessen Schneiben mit Zähnen versehen sind.
- 7) Der Zurichthammer, ein Hammer mit zwei stumpfen Schneiben.
- 8) Das eiserne Winkelmaß und Lineal.
- 9) Das Schrägmaß.
- 10) Die Steinsäge.

Besondere Erwähnung verdienen bie Bacfteinverbindungen.

Eine Mauer, beren Stärke gleich ber Breite eines Backkeins ift, heißt eine halben Stein starke; eine, beren Stärke gleich ber Länge eines Steins ist, einen

Stein starke; eine, beren Starke gleich einer Lange und einer Breite eines Steins ift, anberthalb Stein starke Mauer u. s. f.

Für ben Berband ber Steine im Allgemeinen gelten folgende Regeln:

- 1) Läufer und Binderschichten mussen ber Hohe ber Mauer nach abwechseln und es dürfen nie die Stoßfugen zweier übereinanderliegenden Schichten in dieselbe Verticale fallen.
- 2) Bilbet die Mauer ein Ec, so muß, wenn an der einen Seite eine Lauf-schicht liegt, dieselbe Schicht an der andern Seite eine Binderschicht sein.
- 3) Ist die Mauer eine 1, 2, 3, 4 Stein starke, so ist die Schicht, welche auf einer Seite ber Mauer Läuser zeigt, auch auf der entgegengesetzten Seite eine Läuserschicht; ist aber die Mauer eine  $1\frac{1}{2}$ ,  $2\frac{1}{2}$ ,  $3\frac{1}{2}$  Stein starke, so zeigt die Schicht, welche auf einer Seite als Läuserschicht auftritt, auf der entgegengesetzten Binder, und umgekehrt.

Die übrigen Regeln werben burch Besichtigung ber Fig. 102 bis 108 gegeben.

Die Fig. 102 zeigen die Backsteinschichten einer ein Stein ftarken Mauer.

Die Fig. 103 geben die Anordnung der Steine für eine anderthalb Stein starke Mauer.

Die Fig. 105 zeigen die Steinschichten einer zwei Stein starken Mauer.

Die Fig. 104 geben die Steinschichten einer zwei und ein halb Stein starken Mauer.

Die Fig. 106 geben bie Anordnung der Steine für eine brei Stein starke Mauer.

Die Fig. 107 und 108 zeigen die Anordnungen der Steine für freistehende zwei und brei Stein starke Pfeiler.

Bei allen diesen Backsteinverbindungen muß man suchen so viel wie möglich ganze Backsteine zu verwenden; nur da, wo zur Bildung des Verbandes kleinere Steine erfordert werden, bringt man halbe Steine und Dreiviertelsteine an, wie solches in den Zeichnungen durch die Schraffirung angegeben ist.

Die Fig. 111 zeigt die Anordnung der Backsteine für eine Flügelmauer, wie solche in Holland gebräuchlich ist.

#### **§**. 72.

4. Verbindungen von Stein mit Stein ober Holz durch Eisen als Befestigungsmittel.

Dbige Steinverbindungen gewähren nur dann die erforderliche Festigkeit, wenn die Steine entweder selbst sehr groß sind, ober wenn sie sich unter einem starken Verticaldrucke besinden; dieß ist aber nicht immer der Fall und es wirken auf die Steine auch horizontale Kräste, welche theils als einfacher Druck, theils als Stoß sußern und eine Verschiedung derselben auseinander zu bewirken streben.

Die hier in Anwendung kommenden Befestigungsmittel find: Klammern, Bolzen, Dollen ober Dübel.

Die Klammern sind entweder ähnlich wie die Holzklammern, nur daß die umgebogenen Enden nicht zugespitzt, sondern eher etwas verbreitert und an den Kanten aufgehauen sind, oder sie sind schwalbenschwanzsörmig und werden nicht umgebogen, sondern nur in den Stein eingelassen und mit Blei umgossen. Bei

ben erstern werben in die zu verbindenden Steine für die umgebogenen Enden passende Vertiefungen eingehauen, und nachdem die Klammern eingesetzt sind, dies selben mit Kitt von Gpps und Eisenseilspänen oder Blei ausgefüllt. Bei der Babindung der Deckelsteine, steinernen Brüstungen, ferner bei Brückenpfeilern werden die Klammern häufig angewendet.

Die Steinbolzen finden ihre Anwendung hauptsächlich da, wo es sich werum handelt, Steine, Holz oder Eisen auf ein Steinunterlager zu befestigen. Der untere Theil dieser chlindrischen Bolzen, welcher in eine nach unten weiter wertende Vertiefung des Steins gesetzt und mit Blei, Schwefel oder Kitt umsgossen wird, ist vierkantig ausgeschmiedet und aufgestaucht, auch sind die Kanten mit dem Meißel aufgehauen, damit sich Widerhacken bilden und ein Herausreißen der Bolzen verhindert wird.

Die Dollen sind entweder kleine schmiedeiserne Cylinder oder gußeiserne, manchmal auch steinerne Würfel, die zur Hälfte in die eine, zur Hälfte in die andere Steinschicht eingreifen, daher eine Verschiedung verhindern. Bei steinernen Bseilern und Widerlagern hölzerner oder eiserner Bogenbrücken, sodann bei Leuchtstürmen sinden die Dollen hauptsächlich ihre Anwendung.

Bas die Verbindungen von Stein mit Holz betrifft, so geschehen diese in den Regel mit Hulfe von Bolzen, welche in den Stein sestigemacht werden. Bei Staßengeländern ist es zweckmäßig, die Verbindung des Geländerbalkens mit den steinen Pfosten so zu machen, daß die Eisentheile nicht von außen sichtbar sind; es wird daher ein Dehrbolzen genau in der Mittellinie des Geländerbalkens auf dem Stein eingestittet. Nach Abmessung der Höhe des Dehrmittelpunktes von der Oberstäche des Steins wird der Geländerbalken eingesetzt und von einer Seite in der vorgezeichneten Höhe auf etwa  $^2/_3$  der Holzstärke angebohrt; sosort wird ein etwa 0.06 Mtr. langer eiserner Dübel eingesetzt und durch das Dehr des Bolzens getrieben; damit aber von Außen nichts von der Verdindung sichtbar ist, wird endlich der noch übrige Raum des Bohrlochs durch einen etwas konisch bearbeiteten hölzernen Zapsen zugeschlagen.

Hierher gehören auch die sogenannten Maueranker; ce sind dieß gerabe tiserne Bander, welche mit einem Theil ihrer Länge an die Enden der an eine Rauer anstoßenden Balken mittelst Bolzen und Nägel befestigt sind und mit dem andern Theil, welcher sich in ein Dehr endigt, durch die Mauer greifen. Ein langer durch das besagte Dehr eingeschlagener Keil bewirkt den sesten Unschluß des Balkens an das Mauerwerk.

[Beidnen mehrerer Berbinbungen im Bortrage.]

#### **§**. 73.

# 5. Berbinbungen von Gisen mit Gifen.

a) Bußeifenverbindungen.

Sollen zwei gußeiserne Platten ihrer Länge nach mit einander verbunden werden, so geschieht dieß entweder durch angegossene Flantschen und Bolzen, oder durch eine Ueberblattung mit Anwendung von Bolzen und Keilen, oder endlich durch klammerartige aufgeschraubte Gußstücke.

In jedem Falle darf durch die Verbindung keine ungleiche Spannung in den Guß gebracht werden, und es muffen daher die sich berührenden Flächen entweber ganz genau eben sein, oder wenn dieß zu viele Arbeit machen wurde, so mussen steiten zwischen vertieft werden, erhalten aber einen ebenen Rand. Kleinere Unedmiteiten zwischen den sich berührenden Flächen werden durch eingelegte Jink, oder Bleiplatten ausgeglichen. Steht die eine Platte senkrecht auf der andern und ist ein Bestreben zur Verschiedung vorhanden, so wird diesem dadurch begegnet, das man an der einen Platte hervorstehende Ränder angießt, zwischen welche die andere mit Flantschen versehene Platte eingesetzt wird. Dadei sind die Ränder und Flantschen etwas schwalbenschwanzsörmig und der dabei vorkommende Spieleraum wird entweder mit Blei ausgegossen oder mit schmiedeisernen Reilen ausgefüllt.

Stehen zwei Platten ihrer Länge nach und aufrecht gestellt übereinander, so geschieht die Verbindung am besten dadurch, daß man beiden Platten Flantschen gibt, außerdem aber die obere Platte mit einem hervorstehenden Rande in eine entsprechende Vertiefung der unteren Platte eingreisen läßt. Durch beide Flantschen kommen in entsprechenden Abständen schmiedeiserne Bolzen.

Ante stehend mit einander vereinigt werden sollen, um als Träger einer Brückt zu dienen. Hier werden außer starken Flantschen mit Bolzen noch guß ober schmiedeiserne Klammern angebracht, die beide Flantschen übergreisen und duch schmiedeiserne Keile sest angetrieben werden.

[Beldnen verfciebener Plattenverbinbungen im Bortrage.]

Besondere Erwähnung verdienen bie Röhrenverbindungen.

Die Berbindung der Röhren geschah gewöhnlich so, daß man jedes Röhrensstück an jedem Ende mit einem vorstehenden Rande versah, worin sich nach Rassgabe der Röhrenweite 4 bis 8 Löcher befanden, durch die man eben so viele Schraubenbolzen einzog. Um einen wasserdichten Schluß zu bewirken, legte man eine ringförmige Bleis oder getheerte Lederscheibe auf den Stoß der Röhren und zog alsbann die Schraubenmuttern fest an.

Diese Berbindung ist übrigens für längere Röhrenstränge, denen man geme einige Biegsamkeit geben möchte, nicht geeignet, auch ist sie wegen den vielen Schrauben sehr kostspielig.

In neuerer Zeit ist man von dieser Verbindungsart abgegangen und gibt dafür jeder Röhre an einer Seite einen weiten Hals oder eine Muffe, die in das Ende der folgenden eingreift. Auf solche Art steden die Röhren 0·12 die 0·18 Mtr. ineinander und der freie Zwischenraum, der höchstens der Wandstarke der Röhre gleichkommt, wird zur halben Länge mit aufgelockertem Tauwerke arsgefüllt und ausgestampst, alsdann zur andern Hälfte mit Blei ausgegossen. In den Bleiring wird mit dem Meißel eine Furche eingeschlagen, um ihn sowohl gegen die innere als die äußere Röhrenwand heranzutreiben und ihm die nothige Wasserbichtigkeit zu geben.

Bebeutet & bie Wandbicke ber Rohre, und

d ben innern Durchmesser berselben, so nimmt man gewöhnlich: die innere Länge einer Musse . . . d + 2 d

Durch biese Muffenverbindung erreicht man den Vortheil, daß der Röhrenstrang etwas Biegsamkeit erhält und bei Temperaturveränderungen seine Länge verändern kann.

Eine andere Methode zur Wasserdichtmachung der Fuge in der Musse besteht durin, baß man Eisenkitt, wie solcher zur Zusammensetzung gußeiserner Maschinenstheile benutt wird, an die Stelle des Bleirings treten läßt.

Endlich kann man solche Röhren, die mit Muffen versehen sind, auch mit bilgernen Keilen dicht machen, und diese Verbindung ist erfahrungsgemäß so gut wie die erstere und macht weit weniger Kostent.

Weffe ber andern eingreift, so hat dieß übrigens den Nachtheil, daß man eine einzelne schabhafte Röhre nicht herausnehmen und auswechseln kann. Um diesen Rachtheil zu beseitigen, legt man in Abständen von 60 bis 90 Mtr. einzelne Röhren, die keine Muffe haben, sondern deren Verbindung durch eine übergesschobene gemeinschaftliche Hülse geschicht, bei der die Dichtmachung auf dieselbe Beise vorgenommen wird, wie bei den Muffen der übrigen Röhren. Wird es nun nothig, eine Röhre auszuwechseln, so muß man dis zur nächsten Stelle, wo eine solche Hülse sich befindet, die Röhre auszuwechseln.

Eine weitere Verbindung ist dieß, daß man jeder Röhre eine Muffe und zwei Ränder gibt. Durch die Ränder zweier ineinander greisender Röhren werden 4 bis 6 Bolzen gesteckt und nachdem eine Blei- oder Lederscheibe dazwischen gestracht ist, die Muttern sest angezogen.

Eind die Enden einer Leitung eingemauert, so werden bei einer starken Temperaturveränderung die Röhren in den Befestigungspunkten lose, auch leidet die Mauer oder die Röhren reißen und werden undicht. Die Ursache davon ist die Ausdehnung oder Verkürzung des Röhrenstranges durch Wärme oder Kälte. Um diese Längenveränderung unschädlich zu machen, hat man besondere Compensationsstücke in den Leitungen angebracht, die sich verlängern und verkürzen können.

Zuweilen ereignet es sich auch, baß man die Leitungsröhren von bem einen User eines Baches ober Flusses nach bem andern hinüberführen muß. Bei kleinern und seichten Flußbetten und ebenso, wenn massive Brücken vorhanden sind, zeigen sich hierbei keine großen Schwierigkeiten, aber sehr bedeutend werden dieselben, wenn keiner von diesen Umständen eintritt. Man hat zu diesem Behuse, namentslich in England, flerible Röhrenstränge angewendet, die durch Charniere in ihren einzelnen Theilen mit einander verbunden sind und beren Construction ebenfalls im Bortrage angegeben werden soll \*).

Was die Stärke der Röhren anbelangt, so wird diese nach dem Drucke bes messen, welchen sie auszuhalten haben. Bedeutet

& bie Wanbstarke in Mtr.,

<sup>\*)</sup> Ran sehe ben Wasserbau Taf. III. Fig. 16.

d ben lichten Röhrenburchmeffer in Mtr.,

n die Anzahl der Atmosphären, Druck auf die Röhrenwand, so ha für Röhren von Eisenblech  $\delta = 0.0005$  nd + 0.003

# " " Supeisen  $\delta = 0.0007 \text{ nd} + 0.01$ # " " Blei  $\delta = 0.0045 \text{ nd} + 0.0045$ #  $\delta = 0.833 \text{ nd} + 0.027$ 

D'Aubuisson gab ben gußeisernen Röhren ber Leitung in Toulouse bie  $\delta = 0.015 \text{ d} + 0.01 \text{ Mtr.}$ 

In der Regel probirt man die Wasserleitungsröhren auf 100 Mtr. höhe ober 10 Atmosphären, es ist daher n = 10 zu setzen.

[Beidnen ber Röhrenverbinbungen im Bortrage.]

#### b) Schmiebeifen verbin bungen.

Feste Stangenverbindungen.

Die Verbindung zweier Stabe von Schmiedeisen geschieht entweder: einsache Ueberblattung mit Dollen und Bandern; durch Verschraubung; unterschnittene Verblattung mit Bolzen; durch eine gemeinschaftliche ein Platte mit Bolzen; durch eine gemeinschaftliche übergeschobene Hülse; durch förmiges Ineinandergreisen beider Stangenenden mit Bolzen. In jeden ist die Verdindung so zu machen, daß die Festigkeit des Stades an de bindungsstelle nicht geringer wird, als an den übrigen Punkten desselben.

[Beichnen biefer Berbinbungen im Bortrage.]

Bewegliche Stangenverbindungen.

Sind zwei Stäbe von rechteckigem Querschnitte zu verbinden, so kan entweder badurch geschehen, daß man die beiden Enden übereinander legt, bohrt, und einen Bolzen durchsteckt, oder dadurch, daß man das eine E eine Gabel ausgehen läßt, in welche das andere Ende eingreift, alsbanr Bolzen durchzieht. Dieser Bolzen kann entweder ein gewöhnlicher Sch bolzen, oder ein Bolzen mit Springring, oder ein versteckter Bolzen, oder ein Bolzen mit einer oder mit zwei Nasen sein, je nachdem es der Zweck er

Die Verbindung kann seboch auch ohne Anwendung eines Bolzens stelligt werden, indem man die beiden Enden der zu verdindenden Stäbe förmig umbiegt und ineinander greifen läßt, oder auch indem man seben ein Dehr gibt und diese Dehre durch einen Ring verdindet, oder auch letteren ineinander hängt.

[Zeichnen biefer Berbindungen sowie einiger Retten- und Regulativverbindungen im Vortrage.]

Verniethungen.

Hat man gewalzte Metallplatten mit einander zu verbinden, so geschie am besten durch Niethen.

Die Dimenstonen ber Niethen werben auf folgende Art bestimmt:

Ist & die Dicke der zu verniethenden Bleche, so ist der Durchmes Riethen = 2 &; die Entfernung der Niethen = 5 &; die Entfernung des Bleck

vom Mittel der Riethe =3 d; Durchmesser des halbkugelförmigen Kopfes =3 d; Durchmesser des konischen Kopfes =4 d; Höhe dieser beiden Köpfe =1.5 d.

#### §. 74.

### 6. Berbindungen von Eisen mit Stein durch Eisen als Besestigungsmittel.

hat man eine gußeiserne Platte ober eine Schiene von Guß- ober Schmiebnien an ein Quader- oder Bruchsteinmauerwerk zu befestigen, so geschieht dieß in der Regel mit Bolzen. Damit jedoch nicht einzelne Theile des Mauerwerks allein in Anspruch genommen werden, mussen alle Bolzen durch eine auf der Ruckseite der Mauer befindliche Guß- oder Holzplatte gehen. Defters genügt es auch, 3. bei Nauerankern, statt dem Bolzenkopf ein längliches Dehr anzuschmieden und hierdurch einen schmiedeisernen Keil zu stecken. Bei einem sehr starken Mauerwerke kann dieser Keil auch in das Innere desselben vermauert werden.

Besteht das Mauerwerf nur aus Duadern oder hat es eine Duaderverkleisdung und ist dabei sehr stark, so greisen die Besestigungstheile nur auf eine geswisse Tiese in dasselbe ein. Als solche können angenommen werden: gewöhnliche Steinbolzen; Bolzen mit einem Dehr, durch welches ein schmiedeiserner Dollen gestedt wird; Bolzen mit 2 rechtwinklichen Armen, die horizontal oder vertical sim können; Bolzen mit länglichtem Dehr und Keil; starke Nägel, die in eine holzsütterung eingetrieben werden; endlich Schraubenbolzen, welche in eine in das Nauerwerk besestigte gußeiserne Schraubenmutter eingeschraubt werden.

[Beidnen biefer Berbinbungen im Bortrage.]



# Pritter Abschnitt.

Künftliche Berftarkung der Solzer.



# Kunftliche Verftarkung der Bolger.

Es treten Fälle ein, wo einfache Balken mit den gewöhnlichen Ducrschnittsdimenssionen als Träger irgend einer Last nicht mehr ausreichen, indem sie die nothige Tragfähigkeit nicht mehr besitzen, wo daher irgend eine Verstärfung derselben nothswendig wird.

Eine solche Verstärfung kann bewirft werben:

- 1) Durch Verzahnung ober Verkammung und Verbübelung ber Balken;
- 2) burch Biegung berselben;
- 3) burch Zusammensetzung von Balken ober Bohlen nach einer Kreislinie;
- 4) burch Berstrebung ober Berankerung;
- 5) burch Hängs und Sprengwerke.

#### §. 75.

### 1. Bergahnung und Berbubelung ber Balfen.

Werben zwei Balken ohne alle weitere Verbindung auseinander gelegt, und mit einem Gewichte so belastet, daß eine Biegung eintritt, so dehnen sich die Fasern an der converen Seite des obern Balkens aus, und die Fasern an der concaven Seite des untern Balkens werden verfürzt; während der Biegung entsicht demnach ein Gleiten beider Balken übereinander, wodurch, da die sich des rührenden Flächen nicht vollkommen glatt sind, eine Reibung verursacht wird, welche den Widerstand gegen Biegung vergrößert.

Die relative Festigkeit ber übereinanbergelegten Balken ist baher größer, als bie Summe ber relativen Festigkeiten ber einzelnen Balken.

Wird die Reibung durch Zusammenpressen beider Balken mittelst schmiedeisernen Bändern oder Bolzen vermehrt, so wird der Widerstand gegen Biegung noch größer, und er wird offenbar am größten, wenn die Balken in der Art aufetinander befestigt werden, daß gar kein Gleiten mehr möglich ist, denn dann vers halt sich das Ganze gerade so, als ware es ein Stück.

Im Allgemeinen wird diese Berbindung durch Eingriffe der Hölzer ineins ander, welche durch hindurchgezogene Bolzen in ihrer Wirfung unterstützt werden, bewirft.

Eine bieser Verbindungsarten ist die Verzahnung ober Verkammung, welche entweder eine sägeförmige ober eine rechteckige sein kann.

In jedem Falle ist ihre Construction folgende: Rachdem die Höhe h bes verzahnten Trägers sestgeset ist, werden Hölzer  $^{11}\!/_{20}$  dieser Abmessung stark dazu verarbeitet. Angenommen der Träger besteht aus 2 ganzen Balken, so wird der odere an der untern Fläche, der untere an der odern eben bearbeitet und es werden beide Balken auseinander gelegt und durch einige provisorische Bolzen zussammengeprest. In einem Abstande  $\frac{h}{10}$  gleich der Jahnhöhe von der Fugenlinie wird nun auf jedem Balken eine Parallele mit der letztern ausgeschnürt und von der Mitte des Trägers aus die Jahneintheilung vorgenommen, d. h. die Jahnlänge = h so ost rechts und links abgetragen als es die Länge des Trägers erfordert. Nächstdem werden in den Theilungspunkten kleine Perpendikel errichtet und die Jahnlinien so eingezeichnet, daß sie von dem Mittelpunkte a des Trägers Sig. 115 Tas. IV. rechts und links herabgehen. Zieht man endlich von allen odern Endpunkten der kleinen Perpendikel mit den ersten Jähnen Parallellinien, so ergeben sich leicht diesenigen Flächen, welche ausgeschnitten werden müssen, damit die Jähne beider Balken genau in einander eingreisen.

Diese Construction erfordert übrigens eine außerst scharfe Bearbeitung ber Zähne, damit der Träger nach erfolgter Belastung keine bleibende Biegung annimmt.

Man wird sich die Arbeit wesentlich erleichtern und erhält zugleich einen stärkern Träger, wenn man die beiden auseinander gelegten Balken vor der Ausarbeitung der Zähne auf  $\frac{1}{120}$  dis  $\frac{1}{60}$  ihrer Länge ausbiegt. Roch mehr wird die Arbeit erleichtert, wenn dei der Bearbeitung der Zähne zwischen je zwei Zahnstächen ein kleiner Zwischenraum gelassen wird, den man später mit einem gut schließenden Keile aus hartem Holze aussüllt. Fig. 115 linke Seite.

Erhält ber Träger eine große Länge, so wird ber obere Balken aus zwei Studen zusammengesetzt, die in der Mitte stumpf gestoßen werden. Fig. 115.

Zuweilen wird der Träger aus fünf Stücken zusammengesetzt. Der untere Balken erhält zwei Stücke, die in der Mitte gestoßen werden, der obere drei, jedes von 1/3 der ganzen Länge. Reichen zwei Balkenlagen nicht aus, so können auch ebensowohl drei genommen werden, wie Fig. 116 zeigt; man hat alsdann nur darauf zu achten, daß in den Zahnstächen, bei dem Eintritte einer Biegung des Trägers, eine Pressung stattsindet.

Defters werden bei der sägeförmigen Verzahnung die Hirnholzstächen der Zähne normal auf die Zahnlinien gerichtet, was den Vortheil hat, daß die zwisschen den Zähnen eingeschlagenen Keile einen quadratischen oder rechteckigen Duerschnitt erhalten. Die Aufzeichnung und Aussührung einer solchen Verzahnung hat nach dem Frühern keine Schwierigkeiten.

Was die rechteckige Verzahnung betrifft, so kommt diese seltener vor wie die sägeförmige, und dann gewöhnlich nur bei den Tramen hölzerner Bogenbrücken ober bei den Hängsäulen derselben. Die Zähne erhalten hierbei eine Länge gleich der einfachen oder doppelten Höhe des verzahnten Trägers und die Tiese des Einsgriffes ist  $\frac{1}{10}$  der genannten Höhe.

Die Fig. 113 zeigt einen Trager mit rechteckiger Verzahnung; in ber rechten

palfte find die rechtedigen Zahne mit Jungen versehen, wodurch eine seitliche Berschiedung beider aufeinandergelegten Balken verhindert wird.

Die Fig. 117 zeigt einen gesprengten Träger, wobei bie Streben auf ben Eragbalken verzahnt sind.

Die Fig. 118 zeigt einen Träger, wobei bie Balken nebeneinander verzahnt sind.

Alle verzahnten Träger haben die Nachtheile, daß sie schwierig genau aussyusühren sind, sobann, daß durch das Ineinandergreifen der übereinander liegenden Hölzer so viel an der Höhe des Querschnitts verloren geht, als die Zahnhöhe memacht.

Diese Rachtheile hat man durch andere Verbindungsarten zu entfernen ges sucht, indem man die Hölzer mittelst Schraubenbolzen aufeinander befestigte, eine Beschiedung aber durch Reile oder Dübel, die zur Hälfte in jedes der zu verstindenden Hölzer eingreisen, verhinderte. Man nennt diese Verbindungsarten Berdübelungen.

Der gewöhnlichste Fall ist ber, wo die Dübel einfache ober doppelte Reile bilden. Fig. 112 a a und b b. Die Reile sind zuweilen schwalbenschwanzförmig und bestehen entweder aus einem Stück oder sind aus drei Theilen zusammenssest, wie c c und d d.

Sind die Dübel etwas schräge eingesetzte Parallelepipede aus hartem Holze, so hat man den Träger Fig. 114.

Die Berechnung ber Tragfähigkeit eines verzahnten ober verbübelten Balkens ift folgende:

bes sei b die Breite | bes Trägerquerschnittes,

R, der Werth aus Tabelle II. §. 66.,

s hat man das Widerstandsmoment

$$\frac{R_{\prime}}{v'} \int v^2 dw = \frac{R_{\prime}}{v'} \cdot \frac{b h^3}{12} \text{ unb ba } v' = \frac{h}{2}$$

$$= R_{\prime} \frac{b h^2}{6} = 400000 \cdot \frac{b h^2}{6} \text{ ober}$$

$$= 66666 b h^2.$$

**S.** 76.

Außer ben durch Verzahnung ober Verdübelung verstärften Trägern hat man mich andere sogenannte offen gebaute Träger in Anwendung gebracht, bei bum Construction der Grundsatz vorwaltete, das Material möglichst weit von der neutralen Achse zu entfernen.

Die Fig. 119 zeigt einen solchen Träger, wie er häufig im Brückenbau Anstenbung findet, wenn die freiliegende Weite nicht größer, als 12 bis 14 Mtr. beitägt. Zwischen den drei durchgehenden Balken liegen in gleichen Abständen der Balkenstücke, und sämmtliche Hölzer sind mittelst schmiedeisernen Bolzen auf diender befestigt.

Benn nur zwei Balken burch bazwischengelegte Balkenstücke getrennt und in einander verschraubt sind, so bebeute

h die Höhe des Querschnitts;

h, die Entfernung beiber Balken;

b die Breite derselben; man erhält also für das Widerstandsmoment nach bem Frühern (Tabelle III. §. 66.):

$$\frac{R, b}{6 h} (h^3 - h,^3); \text{ unb für } R, = 600000 \text{ Ril.}$$

$$\frac{100000 b}{h} (h^3 - h,^3).$$

Sind es aber brei Balken von der Höhe h, und ist die ganze Hohe des Duerschnitts wieder hh so hat man das Widerstandsmoment:

$$\frac{R, b}{6} \left\{ 6 h, (h-2 h) + \frac{9 h^{3}}{h} \right\} \text{ ober}$$

$$100000 b \left\{ 6 h, (h-2 h) + \frac{9 h^{3}}{h} \right\}.$$

Oberbaurath Laves in Hannover hat die Verstärfung eines Balkens daburch hervorgebracht, daß er denselben an beiden Enden mit eisernen Bandern versah, sodann von einem Bande zum andern einen Sägeschnitt führte, die beiden Theile auseinander bog und kurze Balkenstücke einsetzte.

Für größere Längen als etwa 10 Mtr. nahm Laves zwei Balken, befestigte sie an ihren Enden mit Keilen und Bändern auseinander, bog sie alsbann him reichend weit, jedoch innerhalb der Gränze ihrer Elasticität, auseinander, und verspannte sie durch eine Anzahl Zangenhölzer, wie Fig. 121 zeigt.

Bei Dachconstructionen wurden solche Träger schon vielfach angewendet, indem man sie entweder als Durchzüge oder als Dachsparren benütte; auch als Brückenträger haben sie bei Spannweiten bis zu 18 Meter Anwendung gefunden; allein alle diese Constructionen haben die Nachtheile gezeigt, daß 1) eine eingetre tene Senfung nicht wieder gehoben werden konnte, und 2) eine Reparatur immer schwierig war.

Weit vielfältigere Anwendung gestatten die verstärkten Träger des amerikanischen Ingenieurs Town aus New-Haven, Lattice-Work (Gitterwerk) genannt. Es sind Wände, welche aus zwei in entgegengesetzer Richtung schief gestellten Reihen von sich einander freuzenden, schmalen, hochkantigen Hölzern (Bohlen ober Dielen) zusammengesetzt sind und lothrecht auf den Pfeilern oder Widerlagern ruhen. Diese Wände sind an ihrer obern und untern Kante mittelst an beiden Seiten angebrachten fortlausenden Streckhölzern (Längenzangen, auch Längenzbänder) zusammengehalten.

Die Fig. 152, Taf. V. zeigt ein einfaches Gitterwerk mit brei burchlaufenben Streckhölzern.

Die Fig. 153 zeigt ein boppeltes Gitterwerk; zwei einfache sind so hinterseinander gestellt, daß die Kreuzungen des einen in die Maschenmitten des andern fallen.

Die eigentliche Verbindung der Bestandtheile der Tragwände unter sich ist durch Nägel bewirkt. Wo nämlich die Dielen sich überdecken, werden sie mittelst hölzerner Bolzen aneinander befestigt, und dasselbe geschieht bei den Längen-

bändern, welche aus doppelten aneinander gelegten Dielen gedildet, und mittelst hölzerner Rägel unter sich und an dem Sitterwerke zusammengehalten werden. Bei den Durchkreuzungen der Dielen sind zwei, bei den Kreuzungen der Längensbänder vier vollkommen abgerundete Rägel oder Bolzen aus Eichenholz bester Dualität.

Diese Gitterwerke sind nun hauptsächlich für ben Brückenbau von Wichstigkeit, wo sie die eigentlichen Träger der Brückenbahn bilden, mit welchen große Spannweiten bei eben so viel Sicherheit als Dekonomie übersett werden können.

In Amerika hat es eine Zeit gegeben, wo die Anwendung des Gitterbrückens spstems eine fast allgemein gewordene war. In Deutschland, Frankreich und England sind solche Gitterbrücken in großer Zahl nach dem Muster der amerikanischen Gitterwerke in Ausführung gekommen.

Die gänzliche Vermeidung von großen Balken und von Eisenbestandtheilen, und die fast ausschließliche Benützung von gewöhnlichem Bretterwerk bei Erzielung von großen Spannweiten burch einen einfachen Verband, rechtfertigt allerdings den Ruf, welchen sich dieses amerikanische Gitterwerkspstem erworben hat.

Was nun die Dimensionen eines Town'schen Trägers betrifft, so sind diese von der Größe der Spannweite und von der Last, für welche die Brücke bestimmt ist, abhängig. Die Größe der Spannweite hat man selten größer als 200 engl. zuweilen auch die 150 Fuß sindet man noch das einsache Gitterwerk angewendet.

Auch die Reihenanzahl der Gitterwerfe und der durchlaufenden Streckhölzer nichtet sich nach der Spannweite und zufälligen Belastung der Brücke. So z. B. sinden sich Tragwände in diesem Spstem in einfachem Gitterwerfe mit 2, 3 und selbst 4 Reihen von Streckbändern; dann andere mit doppeltem Gitterwerfe, gleichsalls mit 2, 3 und 4 Reihen dieser Streckbänder. Dort, wo zwei Längenbänder in ihren Endschnitten zusammenstoßen, sind beiderseits über die Fugen Eisenplatten gelegt und durch eiserne Bolzen sest verschraubt, übrigens auch noch so angeordnet, das die Stoßsugen eines Paares dieser Bänder nie in eine und dieselbe verticale Ebene zu stehen kommen, sondern seitwärts gegen einander weglausen.

Bei den amerikanischen Gitterwerken haben die vorzugsweise aus Weißtanne geschnittenen Dielen, die sich je nach der Höhe ber Tragwand unter einem zwecksmäßigen Winkel (gewöhnlich 45 Grad) gegenseitig kreuzen, 3 Zoll Dicke und 12 Zoll Breite. Die Holznägel sind 1½ dis 2 Zoll stark und werden in der Regel durch eine Form gepreßt. Die lichte Weite der Maschen wechselt von 3 dis 5 und ist in der Regel 4 engl. Fuß. Die Streckbänder sind meist doppelt und bestehen aus Dielen von 3 dis 4 Zoll Breite und 12 Zoll Höhe.

Folgende Tabelle enthält die Dimensionen mehrerer Town'schen Gitterwerke.

Benennung Spanns ber weite Brücke.		1	Anzahl ber		Dimensionen ber		Lichte Maschen	
		Gitter: werke.	Streckbans ber an einem Gits terwerk.	Gitter: werkhöhe Mtr.	Streckbän= der Mtr.	_	Höhe Mir.	Beite Ntr.
Peacoctbr. über ben Schup: fill Noth:Br. über	41.65	4 je 2 beisam= men	4 resp. 12 2	5·47	0·305 0·152 0·25	0·254 0·076 0·15	1·29	1-18
die Rhone. Rothbr. über den Azer:	27.96	2	resp. 4	1.70	0·05 0·35	0·03 0·15	0.20	0-50
gues Philabelphia=	35·0 •	2	resp. 4	2.70	0·06 0·305	0·03 0·305	0.45	0.45
Wilmington: Baltimore:Br.	45.7	2	4 resp. 8	5.2	0.152	0·076 0·305	0.79	0.79
Dito	45.7	je 2 beisam= men	4 resp. 12	5.2	0·305 0·152	0.076	0.79	0-79
Neu:Yorf Har: lem:Br	53·37	je 2 beis.	4 resp. 12	5.75	0.305 $0.152$	$\frac{0.305}{0.076}$	1.22	1.00

Man hat anfänglich ben Town'schen Gitterwerken ben Borwurf gemacht, baß, ba ber ganze Verband nur mit Holznägeln bewirft wird, diese mit ber Zeit austrocknen und nachgeben können. Indeß hat man bei neuern Gitterwerkconstructionen diesem Uebelstande dadurch vollkommen vorgebeugt, indem man jede dritte die vierte sich freuzende Diese des Gitterwerks, anstatt mit Holznägeln, mit eisernen Schraubenbolzen sest verbunden hat — hauptsächlich aber, daß man die vorher künstlich gut ausgetrockneten Eichennägel später von etwas konssistentem Theer ansaugen ließ, dieselben einige Zeit dei Seite seite, damit die sette Masse an Konsistenz gewinne, und sie hierauf erst durch eine Korm so stark als nur möglich zusammenpreßte. Unmittelbar vor dem Einsehen des Ragels wird seine entsprechende Lochössnung mit etwas kledrigem Theer (eine Art Asphalt) verstrichen, und berselbe durch Schraubendruck eingepreßt, zu welchem Zwecke eigene sehr sinnreiche Instrumente in Anwendung kommen. Durch diese wenigen Borsichtsmaßregeln ist eine Steisigkeit und Haltdarkeit des Shstems bewirkt, welche an weiterer Bervollkommnung in dieser Hinssicht nichts zu wünschen übrig läßt.

Um die Tragfähigkeit eines Town'schen Trägers zu berechnen, begnügt man sich häusig, in der ganzen Höhe einer Tragwand bloß die Widerstandsfähigkeit der obern und untern durchlausenden Streckander in Betrachtung zu ziehen, d. h. den Querschnitt einer Tragwand als ein um die ganze lichte Entsernung der genannten Streckander ausgehöhltes Prisma in Anschlag zu bringen.

Diese Theorie ist offenbar eine ungenügende, weil sie von der Widerstandsfähigkeit der verwendeten Sitterwerke ganz abstrahirt, welche Theile aber boch nicht unbedeutend dazu beitragen, die Tragfähigkeit des Trägers zu constituiren. Um bie Tragfähigseit des Gitterwerks nur einigermaßen mit in Anschlag zu bringen, ist es nöthig, das Town'sche System der Art zu berechnen, daß man den Duerschnitt davon in seiner Grundsorm als ein doppeltes T betrachtet, und vom Trägheitsmomente dieses lettern alle jene in Abzug bringt, welche sich im Schnitte als Dessnungen herausstellen, d. h. mit andern Worten: man benkt sich die in der doppelten Togrund als ununterbrochen sortlausend und rechnet alle vollen davon als widerstandssähig. Da aber eine Town'sche Tragwand nicht als solch ein Körper betrachtet werden dars, der aus einem einzigen sesten Ganzen gebildet wäre, sondern aus einzelnen Theilen sich zusammengesetzt besindet, so wird in den Berechnungen auf diesen Umstand daburch Rücssicht genommen, daß man für den Widerstandscoessicienten R nicht den Werth aus Tabelle I. Rr. 66, sondern den von Ardant aus Tabelle II. in Anschlag bringt.

Der fernere Umstand, daß im verticalen Querschnitte die Höhen der constimirenden Dielentheile des Gitterwerks sich in größern Dimensionen darstellen, als im perpendikulären Querschnitte berselben, ist ganz und gar dadurch wieder in vollkommenes Gleichgewicht gestellt, daß auch die lichten Querschnittsstächen in der Diagonale gerechnet werden, folglich mit ersteren ein gleiches Verhältniß bilden; daß der zu betrachtende Querschnitt im Anfangspunkte zweier sich kreuzender Dielen genommen werden musse, ist für sich klar \*).

Ein Rachtheil ber Town'schen Träger ist immerhin barin zu sinden, daß sie im Falle einer vorkommenden Senkung nicht wieder in ihre ursprüngliche Form prückgebracht werden können.

Der amerikanische Ingenieur Howe hat daher ein anderes System von Trägern construirt, welches ganz auf bemselben Prinzip beruht, wie bas von Town, wur findet sich barin das Gitterwerk durch sich kreuzende Haupt = und Gegen= freben ersest, Fig. 154, welche sich in ihren Enden auf fleine, in die durchlaufenben Streckbander eingefammte eichene Rlötichen anstemmen. Damit biese letteren auch vollkommen widerstandsfähige Punkte bilben, ist das ganze Strebenspstem nebst ben burchlaufenden obern und untern Streckbandern durch Hangschrauben gegenseitig fest angezogen. Die Kreuzstreben theilen sich abgesondert ber Art, daß bis in bie Mitte bes Trägers zwei bavon immer gegenseitig parallel und bunbig mit der Außenseite der Streckbander ihre Richtung gegen den genannten Mittelpunkt erhalten, während die britte von den beiben erstern in entgegengesetzter Richtung in die Mitte genommen wird. Diese Streben berühren sich in ihren Rreuzungspunkten auf indirecte Weise baburch, baß an allen Orten, wo keine bangeftange burchgeht, ihre 0.05 Mtr. haltenbe gegenseitige Entfernung burch Holzplattchen ausgefüllt ist und sie durch Schraubenbolzen fest mit einander verbunben werben, welche Borrichtung gleichfalls auch für die burchlaufenden Streckbanber ftattfindet, auf welchen übrigens an allen Orten, wo Sangestangen burchgeben, fleine Auffate a a aufgelegt sind, um die Wirkung biefer lettern über bie gange Breite ber Stredbanber zu vertheilen.

<sup>&</sup>quot;) Eine in jeder hinficht genaue Berechnung bieser Gitter gibt Cullmann in seiner Theorie ber amerikanischen Bruden. Dan sehe Forster's Bauzeitung 1851.

Bei guter Aussührung haben sich diese Träger im Brückenbau allerwärts gut bewährt; sie haben ben Vortheil, daß sie für Spannweiten bis zu 60 Mtr. mit vollkommener Sicherheit angewendet werden können, daß sie ferner, leichter wie die Town'schen Träger, eine Auswechselung einzelner schabhafter Theile der Construction gestatten; dagegen erfordern sie viel Schmiedeisen und kommen daher an den meisten Orten theurer, als die Gitterwerke von Town.

Die Dimensionen der Haupttheile eines Howe'schen Trägers können aus Folgendem entnommen werden:

	Gifenb. = Brude		
	über d. Connec	Gifenb. = Brude	Str. : Brude bei
	ticut:Fluß bei	bei Befigheim in	Unterreichenbach
	Springfield.	Bürttemberg.	in Baben.
Spannweite	. 54.8 Mtr.	45.7 Mtr.	30 Mtr.
Höhe ber Wand	. 5.48 ,,	5.72 ,,	3 "
Entfernung ber Bolzen	2.10 ,,	2.28 ,,	1.83 "
	0.5	0.196	0.21
Dimenstonen der Hauptstreben .	$\overline{0.2}$ "	<u>0·196</u> "	<u>0·21</u> "
4 M D Y	0.2	0.196	0.21
" ber Gegenstreben	$\overline{0.2}$ "	0.196 "	$\overline{0.21}$ "
	0.25	0.286	0.255 "
" ber obern Streckbander (3fach)	<u>0·2</u> "	0.196 "	0.21
	0.25	0.342	0.255
" ber untern Streckbanber (3fach)	<u>0·2</u> "	0.196 "	0.21 "
" ber Bolzen	0.05	0.056 "	0.042 "
	0.3	0.22	
" ber Stüpklötichen	$\frac{0.3}{0.3}$ "	$\frac{\circ 22}{0.342}$ "	(Gußeisen).

Bei der Connecticutstußbrude sind alle Theile aus Fichtenholz, mit Ausnahme der Stütstlötichen, welche Eichenholz sein mussen. Beide Bruden sind auf Eisenbahnen und für ein Schienengeleise erbaut \*).

#### §. 77.

Zum Behufe ber Berechnung bes Tragvermögens ber Howe'schen Träger kann man sich bas statische System berselben burch Folgendes erklären:

Die oberen Längenbänder sind von einem Auflager zum andern gestreckt, bilden alle 3 zusammen, der Länge und Ducre nach, durchgehends ein ununters brochenes Ganzes, und können als ein Balken angesehen werden. Das Gleiche ist auch für die untern Längenbänder der Fall.

Die eisernen Hängestangen setzen in ber Art ben obern mit dem untern Balken in Verbindung, daß wenn die Belastung an dem untern angebracht ist, das Tragvermögen des obern zu Gunsten des untern Balkens in's Mitleid gezogen wird.

Wären keine Kreuzstreben vorhanden, so wären die 2 Balken ungleichmäßig belastet, da der obere, nebst der Belastung des untern, auch noch die eisernen Stäbe zu tragen hätte.

<sup>\*)</sup> Die Beschreibung ber Connecticutflußbrude sehe man: C. Ghega, über nordamerikanischen Brudenbau, Wien 1845.

In biefer Voraussesung wurde bei einer verticalen Biegung bes Ganzen die Zusammenbrückbarkeit der Holzsasern an der concaven Kante des obern der Ausbehnbarkeit der Holzfasern an der converen Kante des untern Balkens nicht aleich sein können; das System könnte hinsichtlich des Gleichgewichts nicht als ein ganz zusammenwirkendes angesehen, sondern es mußten die Bedingungen ber Festigscit eigens für jeden einzelnen Theil untersucht werden. Allein die Hauptund Gegenstreben find in einem festen Systeme und unter einem unveränderlichen Binkel mit und gegeneinander zusammengesett, und in der Art angebracht, daß sie vermittelft ihrer rudwirkenben Festigkeit ben sonst nach obiger Voraussetzung minder tragenden untern Balken belaften, ben mehr tragenden obern unterftüten. Denkt man sich nun die Schrauben der Hängestangen nach Maßgabe ber Höhe und Festigkeit des Strebespstems fest angezogen, die Länge der Stäbe und Streben selbst unveränderlich, die Holze und Bolzenverbindungen unverrückbar, so ist es einleuchtend, daß die Wirfung einer jeden Belaftung auf dem untern Balfen sich burch die Hängestangen dem obern Balken mittheilt, und ebenfalls jede Tendenz bes obern Balkens nach verticaler Biegung durch die rückwirkende Festigkeit ber Streben wieder dem untern Balken sich fortpflanzt, so baß, so lange die Hängestangen wirksam bleiben, jebe zweckwidrige Bewegung eines tragenden Gliedes burch ben zusammenwirkenden Widerstand ber übrigen gehemmt wird. Man kann also annehmen, daß die tragende Wand, bestehend aus den untern und obern Längenbanbern, aus ben Sangestäben und aus ben Haupt = und Gegenstreben, in die Lage eines Ganzen versett wird, an welchem, wenn eine Biegung unter die horizontale Lage eintreten sollte, eine Concavität an der obern Kante, und eine Converitat an der untern Kante der Tragwand fich außern wurden, die bei ben oben aufgestellten Bedingungen unter sich vollkommen gleich sein mußten.

Diesem zu Folge kann die Tragwand, vermöge der Verbindung ihrer Glieder unter sich, als ein auf die hohe Kante gestellter Balken angesehen werden, an welchem, beim Gleichgewichte, die Zusammendrückbarkeit der Holzsasern an der concaven Kante der Ausdehnbarkeit der Holzsasern an der converen Kante gleich ist. Zwischen beiden Kanten sind aber Zwischenräume vorhanden, welche bei der Untersuchung des Tragvermögens des Trägers berücksichtigt werden müssen.

Houpt burch Lockerwerben des Systems, auf, so sind es nur die horizontalen durchlausenden Balken, welche jeder für sich, vermittelst ihrer relativen Festigkeit einen Widerstand gegen die Belastung ausüben, und die übrigen Holzglieder des Strebensystems werden außer Wirksamkeit geset, und sind eigentlich als eine von dem unteren Streckholze zu tragende Belastung zu betrachten, während die Hängesstangen den obern Streckbalken in Anspruch nehmen.

Wenn baher V bas Tragvermögen des Gitterwerks in dem Spsteme eines ganz sesten Körpers und v das Tragvermögen jedes einzelnen Streckalkens in der Mitte der Deffnung bezeichnet, so drückt V—2v den Theil des Tragvermögens aus, welchen die Tragwand verliert, wenn die durch die Hängestangen sonst bewirkte Berbindung des Spstems ausgehoben wird. Hält nun im erstern Falle das Tragsvermögen V der Belastung das Gleichgewicht, so muß sich im letztern Falle das

Gleichgewicht aufheben, und burch ben in verticaler Richtung wirkenden Kraftüberschuß V — 2v die Brechung bes Systems eintreten.

Da nun die Hängestangen und die Streben obige Bedingungen des Gleichzgewichtes des Systems dadurch erfüllen müssen, daß erstere durch ihre absolute, lettere durch ihre rückwirkende Festigkeit den Trägern einen Widerstand gleich dem Krastüberschuß V—2v verleihen, so ist aus diesem Ausdruck, wenn das Gleichzgewicht stattsinden soll, die absolute Festigkeit der Hängestangen abzuleiten. Der Ausdruck V—2v umfaßt also die Beziehung der absoluten Festigkeit der Hängesstangen zu der gesammten relativen Festigkeit der Träger in sich.

Dieß vorausgeset, so hat man das Widerstandsmoment eines Howe'schen Trägers allgemein:  $=\frac{R_{\prime}}{v'}\int v^2 dw$ 

nach §. 66. Tabelle III. ist für den entsprechenden Querschnitt Fig. 59

$$\int v^{2}dw = \frac{b}{12} \left\{ 6hh^{2} \left( h - 2h_{2} \right) + 8h_{2}^{3} \right\}$$

ba nun  $v'=\frac{h}{2}$ , so ist bas Wiberstandsmoment:

$$\frac{R, b}{6} \left\{ 6h_2 (h-2h_2) + \frac{8h_2^3}{h} \right\}.$$

Ist die freiliegende Länge des Trägers = 1 und wirkt in der Mitte ein Gewicht = P, so hat man das Kraftmoment  $= \frac{Pl}{4}$ ; daher besteht die Gleichung:

$$\frac{Pl}{4} = \frac{R, b}{6} \left\{ 6h_2 (h-2h_2) + \frac{8h_2^3}{h} \right\}$$
The paper P = \frac{2}{3} \cdot \frac{R, b}{l} \left\{ 6h\_2 (h-2h\_2) + \frac{8h\_2^3}{h} \right\} \cdot \tag{a} \tag{b}... (a)

Diese Formel (a) ware seboch nur für ben Kall gültig, wenn ber Träger an beiben Enden frei ausliegt, also wenn z. B. die Brücke nur eine Deffnung hat. Besteht die Brücke aus mehreren Deffnungen, und ist die Trägerconstruction der Art, wie bei den Howe'schen Gitterwerken, wo man sedes Gitterwerk als einen ununterbrochenen, von einem User zum andern gestreckten Balken betrachten kann, der so viele Unterstützungen hat, als es Pseiler sind, dann werden die Bedingungen des Gleichgewichts geändert, und es wird ein Träger, der mit einem Ende frei ausliegt, mit dem andern aber über einen Pseiler geht, wie dieß bei einer Brücke mit 2 Deffnungen vorkommt, mehr tragen, als ein solcher, der mit beiden Enden nur frei ausliegt. Ebenso wird ein Träger, der über 2 Pseiler geht, wieder mehr tragen, als jener, der nur auf einem Pseiler ruht \*).

Die Träger einer Brude mit 2 Deffnungen muffen nach ber Gleichung:

$$P = \frac{2}{3} \frac{R_1}{1} \frac{4}{3} b \left\{ 6h_2 (h-2h_2) + \frac{8h_2^3}{h} \right\} \dots (b)$$

berechnet werben. (Anhang Rr. 4. Gl. 16.)

Für die Träger einer Brücke mit mehr als 2 Deffnungen hatte man nach (Anhang Nr. 5. Gl. 22)

<sup>\*)</sup> Man sehe Ravier, Seite 185 und 260.

$$\mathbf{P} = \frac{2}{3} \cdot \frac{R_1}{1} \cdot \frac{10}{7} \, \mathbf{b} \, \left\{ 6 \, \mathbf{h}_2 \, (\mathbf{h} - 2 \, \mathbf{h}_2) + \frac{8 \, \mathbf{h}_2^3}{\mathbf{h}} \right\} \, \dots \, (c)$$

Sind die Größen 1, h und h. gegeben, so ergibt sich die Breite des Tragers:

für ben Fall Gl. (a) 
$$b = \frac{\frac{3}{2} Pl}{R, \{6h_2(h-2h_2)+\frac{8h_2^3}{h}\}}$$

" " (b) 
$$b = \frac{\frac{9}{8} Pl}{R, \left\{ \frac{6 h_2 (h - 2 h_2) + 8 h_2^3}{h} \right\}}$$

" " Si. (c) 
$$b = \frac{\frac{21}{20} Pl}{R, \{6h_2(h-2h_2)+\frac{8h_2^3}{h}\}}$$

Wird die Höhe der Tragwand gesucht, so ergibt sich: für den Fall Gl. (a)

$$h = \sqrt{\frac{1}{4} \cdot \left(\frac{8R, b h_2^2 + Pl}{4R, b h_2}\right)^2 - \frac{4}{3} h_2^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{8R, b h_2^2 + Pl}{4R, b h_2}$$

kür ben Fall Gl. (b)

$$h = \sqrt{\frac{1}{4} \cdot \left(\frac{8R, bh_2^2 + \frac{3}{4} Pl}{4R, bh_2}\right)^2 - \frac{4}{3}h_2^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{8R, bh_2^2 + \frac{3}{4} Pl}{4R, bh_2}$$

für ben Fall Gl. (c)

$$b = \sqrt{\frac{1}{4} \cdot \left(\frac{8R, bh_2^2 + \frac{7}{10} Pl}{4R, bh_2}\right)^2 - \frac{4}{3} h_2^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{8R, bh_2^2 + \frac{7}{10} Pl}{4R, bh_2}$$

Rennt man:

V bas Tragvermögen eines Trägers;

2v " " ber beiben Streckbanber;

n die Anzahl ber Hängestangen für einen Träger;

a ben Winkel, welchen die Kreuzstreben mit der Verticalen machen, so hat man, wenn V und 2 v als gleichmäßig auf den Träger vertheilt angenommen werden,

ben Zug an einem Hängebolzen: 
$$\frac{V-2v}{n}$$
.

Die Kreuzstreben wirken gleichsam vermittelst ihrer rückwirkenden Festigkeit, um, ihrer Bestimmung zu Folge, zu verhindern, daß die Zangenhölzer sich anstinander nähern in dem Maße, wie die Hängeschrauben dem Bestreben, sich von tinander zu entsernen, entgegenwirken, wobei jedoch diese ausschließlich in verticaler, während jene in schräger Richtung diese Bedingung zu erfüllen angewiesen sind.

Wenn baher bei bem ganzen System bas Gleichgewicht stattsindet, so muß es auch bei den einzelnen Bestandtheilen desselben vorhanden sein; folglich wenn das Tragvermögen der Hängschraube als ein an jedem Vereinigungspunkte e e der obern Zangenhölzer a, Fig. 154, von oben nach unten wirkender Druck bestrachtet, der Winkel oes mit a, die Anzahl der am Punkte e vereinigten Hauptssteben mit m, die in der Richtung der Fasern wirkende Belastung, welcher jede

Strebe, wenn sie vertical stände, beim Gleichgewicht ausgesetzt werden könnte, mit q bezeichnet wird, so wird:  $q = \frac{V-2\,v}{m\,.\,n\,\cos\,\alpha}$ .

Will man die Senkung eines Trägers berechnen und ift:

P die Last in der Mitte des Trägers, f die Senkung, so hat man für den Fall Gl. (a) und Duerschnitt Fig. 59, Taf. II.

$$f = \frac{Pl^3}{4} \cdot \frac{1}{E b (h^3 - h_1^3)}$$
 Für den Fall Gl. (b): 
$$f = \frac{Pl^3}{4 V 5} \cdot \frac{1}{E b (h^3 - h_1^3)}$$
 Für den Fall Gl. (c): 
$$f = \frac{Pl^3}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{E b (h^3 - h_1^3)}$$

Was den Werth von R, in den Gleichungen (a) (b) und (c) betrifft, so ist dieser aus der Tabelle I. S. 66. zu entnehmen. Für Tannenholz ist der Bruchscoefficient R = 5111000 Kil. per Duadr. Mtr., daher bei zehnfacher Sicherheit R, = 511100 Kil.

Shega nimmt bei ber Berechnung ber Connecticutslußbrücke R=7320000 Kil. und set  $R_{\rm s}=1/5$  R \*).

Die Fig. 120 zeigt die zuerst von Professor Wiegman angegebene Berstärkungs-Construction, welche darin besteht, daß man den zu verstärkenden Balken an einem oder an mehreren Punkten unterstützt, indem man eine schmiedeiserne Zugkette oder ein Zugband aus flachem Eisen andringt, worauf die Stützen ruhen. Wird ein solcher Tragdalken in seiner Mitte etwas aufgedogen, so wird bei dem Aufbringen einer Last daselbst eine dieser entgegenwirkende Kraft erzeugt, welche zu Gunsten der relativen Festigkeit des Balkens wirkt.

Wenn baher bei einem Trager mit einer Stupe, wie Fig. 120,

a ben Winkel, welchen bie Zugstange mit ber Verticalen macht;

w ber Duerschnitts-Inhalt einer Zugstange;

f die absolute Festigseit des Schmiedeisens auf die Quadrateinheit bezogen bedeutet, so kann der Balken die Last p = 2 w f Cos  $\alpha$  mehr tragen, als wenn er frei auf zwei Stüßen läge. Ist das Tragvermögen im letten Falle P, so ist es bei dem verstärften Träger P + p.

Bei den Unterzügen hängender Brückenbahnen, die eine große Breite habert muffen, sind berartige Verstärfungen ganz angemessen.

Werden zwei 18 bis 20 Mtr. lange sichtene Stämme in der Art verstärft, wie die Fig. 122, 122a und 122b zeigen, so können sie als Träger einer Dienstbrücke mit Vortheil verwendet werden.

## 2. Biegung ber Balfen.

Jedem verzahnten Balken gibt man in der Mitte eine kleine Aufbiegung, um ihm theils mehr Tragfähigkeit zu verschaffen und theils zu verhindern, daß ber-

<sup>\*)</sup> Eine andere Berechnungsart ber howe'schen Trager sehe man in bem Brudenbau, Anhang S. 1.

selbe nach erfolgter Senkung in eine concave Form gebracht wird. Die durch das Ausbiegen vermehrte Tragkraft der verzahnten Träger leitete auf den Gedanken, die Hölzer so stark zu krümmen, als es ihre Elasticität überhaupt gestattet, und sie alsdann mit ihren Enden zwischen unverrückbare Stüßen zu seßen. Es ist krinem Zweisel unterworsen, daß solch gebogene Balken eine weit größere Last zu tragen im Stande sind, als wenn sie unter sonst gleichen Berhältnissen ihre unprüngliche gerade Korm beibehalten; allein dieß kann nur angenommen werden, wenn die Balken den richtigen Grad der Krümmung erhalten, d. h. mit andern Borten, wenn die Ausbehnung und Zusammendrückung der Holzsassen in der Bränze der Elasticität bleibt. Rächstdem ist es auch die Art und Weise, wie das holz gekrümmt wird, welche auf die Tragssähigkeit desselben Einstuß hat, und es werden daher die Fragen entstehen:

- 1) Welche Rucfichten hat man bei bem Biegen eines Balkens zu nehmen,
- 2) Wie ftark barf ein Balken höchstens gebogen werben, und
- 3) Welche Vorrichtungen braucht man zum Biegen ber Balken.

Bezüglich dieser Fragen ist es nothwendig, sich an die Erfahrung zu halten. Der baprische Oberbaudirector v. Wiebeking war es besonders, welcher Behufs der Aussührung hölzerner Bogenbrücken aussührliche Versuche über das Krümmen der Balken anstellte \*). Die Resultate dieser Versuche waren solgende:

- a) Das runde unbeschlagene Holz hat mehr Elasticität, als beschlagenes und ist deshalb bei stark gefrümmten Bogengerüsten vorzuziehen.
- b) Grunes Hold läßt sich viel ftarfer biegen, als trockenes.
- c) Wenn zwei oder drei Hölzer auseinandergelegt und miteinander gekrümmt werden, boch so, daß sie sich übereinander verschieben können, so erfordern sie zwar mehr als das Dreifache ber Druckfraft, die für ein Einzelnes hinzeichen würde, aber man kann ihnen so eine stärkere Krümmung geben, ohne ihr Zerbrechen zu besorgen.
- d) Rach ber Krümmung werben die Curven um einige Millimeter in der Mitte ihrer Länge niedriger, aber etwas breiter, als sie vorher waren.
- e) Die zu biegenden Stämme mussen vollkommen gesund sein und in der Rahe der Lagerpunkte durfen keine Aeste gewesen sein, denn die Fasern zerreißen da am leichtesten.
- hoftenes Floßholz taugt nicht viel zum Biegen, hat es aber zehn Tage im Wasser gelegen, so wird es dazu ganz untauglich. Außer Lerchen und Kiefern frümme man trockenes Holz gar nicht.
- g) Etwas frumm gewachsene, boch gesunde Stämme wähle man vorzugsweise.
- h) Durres Holz meibe man so viel als möglich.
- i) Das zu verwendende Holz soll nicht im Sommer, sondern am besten beim Zurücktritt des Saftes gehauen werden.
- k) Zu den während des Krümmens nöthigen Unterlagshölzern wähle man stets oben abgerundete Balkenstücke.
- 1) Man suche bas Krümmen ber Balken von ber Mitte gegen die Enben hin zu erzielen.

<sup>&</sup>quot;) Biebeting allgemeine Wafferbaufunft 3. Bb. 316.

- m) Das Biegen wird erleichtert, wenn man die obere Fläche bes zu biegenden Balkens mit Wasser begießt und die untere durch ein Kohlenkeuer erwärmt.
- n) Die gebogenen Balken lasse man während zwei Monate in ihrer Form.
- o) Einen Balken von Tannenholz biege man höchstens auf 425 seiner Länge; bei einem Balken von Eichenholz barf die Krümmung nur 1/40 der Länge betragen.

Was die Vorrichtungen zum Biegen der Balken betrifft, so sind diese versschieden, je nachdem dieselben in horizontaler oder verticaler Lage gebogen werden.

Bei horizontaler Lage ber Balken werden mehrere Pfähle nach ber vorgeschriebenen Krümmung in den Boden eingeschlagen, der zu krümmende Balken wird alsbann mit seiner Mitte an den dem Scheitel der Krümmung entsprechenden Pfahle festgebunden und sofort mit seinen Enden vermittelst Ketten und Hebel oder Zugwinden gegen die übrigen Pfähle angezogen und mit benselben durch Ketten oder Taue vereinigt. In dieser gekrümmten Form wird der Balken so lange gelassen, bis er dieselbe beibehält. Ist der Boden nicht ganz eben, so ist es sehr zweckmäßig, den zu krümmenden Balken auf mehrere gleich hoch liegende Schwellen auszulegen.

Will man zwei Balken auf diese Art gleichzeitig biegen, so ramme man die Pfähle jeden einzelnen so ein, daß die converen Seiten der Bogen gegeneinander gekehrt sind und ihr Abstand im Scheitel noch etwa 0.3 Mtr. beträgt, um sie mittelst zwei gegeneinander getriebenen Holzkeilen sest an die mittlern Pfähle anspressen zu können. Nun ziehe man die Balkenenden mittelst Ketten und Jugwinden gegen die entsprechenden Pfähle an, und treibe zwischen die gekrümmten Balken gemeinschaftliche Spannhölzer ein, wodurch dieselben noch vollends mit den eingeschlagenen Pfählen in Berührung kommen.

Damit die nach der Krümmungslinie der Balken eingeschlagenen Pfähle nicht nachgeben, so ist es zweckmäßig, dieselben paarweise mit einander durch Zangen-hölzer, welche in gleicher Höhe auf dem vorher geebneten Boden liegen, zu verbinden.

Wiebeking legte die beiden zu biegenden Balken auf einige Unterlagsschwellen und spannte die Enden derselben in Zangenhölzer; hierauf ließ er sie durch zwei - Schraubengeschirre von einander treiben, die die vorgeschriebene Krümmung erreicht war. Bei dieser Methode wird jedoch die Krümmung nicht kreisförmig, wie sie sein sollte, sondern gegen die Balkenenden hin stärker, in der Mitte aber wird sie gerablinig.

Zweckmäßiger ist die verticale Biegung der Balken. Man legt den zu biegens den Balken etwa 1 Mtr. von dem Boden entfernt, mit seinen Enden in die Ausschnitte zweier eingerammter Zangenhölzer, und biegt ihn mit gewöhnlichen Wagenwinden auswärts, dis er seine vorgeschriebene Krümmung angenommen hat. Ehe man die Winden wieder wegnimmt, werden in Entfernungen von etwa 1.5 Mtr. Unterlagshölzer angebracht und diese so lange gelassen, dis der gebogene Balken seine Krümmung beibehält.

Soll ber gebogene Balken mit einem geraben Tragbalken in Berbindung gebracht werden, um so ben Träger eines Hängwerkes zu bilden, so wird ber lettere auf mehrere Unterlagshölzer gelegt und mit zwei, besser aber mit brei eingerammten Zangen gegen ben Boben festgehalten. Der zu biegende Balken wird

sofort mit einem Ende in den Tragbalken eingesetzt und etwa mit einer Kette ober einem eisernen Band sestgehalten. Nun werden auf den Träger mehrere Unterslageklöße gelegt, welche genau die der vorgeschriebenen Kreislinic entsprechende höhe haben, und es wird das andere Ende des zu frümmenden Balkens mit Ketten und Hebel oder Zugwinden so weit herabgedrückt, daß es in die bereits gesertigte Versatung eingesetzt und befestigt werden kann. Durch das Einsehen genau passender Stüßen, die mit Bogen und Träger, entweder mittelst eisernen Bandern oder durch Schraubenbolzen vereinigt sind, werden die Unterlagsklöße unnothig und können daher weggenommen werden.

Die beste Methobe, einen Balken zu biegen, ist die, wobei derselbe auf eine ber Krümmung entsprechende Balkenunterlage gelegt und im Scheitel gegen dieselbe besestigt wird, sodann aber die Biegung nach und nach von der Mitte aus gegen die Enden hin geschieht. Zu diesem Behuse werden am besten mehrere eiserne Schraubenzwingen an die Balkenunterlage besestigt und durch Herabwinden der Schrauben die Biegung allmählig bewirft.

Die angebeuteten Vorrichtungen zum Krümmen ber Balfen sind nicht brauchbar, sobald es sich um bie Ausführung eines hölzernen Bogens handelt, der aus mehreren Lagen besteht und wo jede Lage wieder aus zwei ober mehreren Balken msammengesett ift. Wiebefing bebiente sich hier je nach Umständen entweder einer Land - ober einer Flugrüftung, worauf bie Balken gebogen wurden. Die erstere war entweder ein Stuhl- oder ein Pfahlgerüst, die lettere war stets ein Pfahlgeruft. Diese Gerüfte erhielten in ihrem Längenprofile genau die Form bes Bogens und es wurden baher die Balken einzeln an sie angelegt und mit Hulfe von Retten und Winden auf sie herabgebogen. Hatte man so die erste Curve gebogen und an bie Ruftung befestigt, so bog man bie Balfen ber zweiten Curve, welche sobann mit benen ber ersten burch hölzerne Zwingen und eiserne Klammern verbunden wurden. Wurde ber Bogen auf dem Lande zusammengesett, so ließ man ben Werksatz zwei bis brei Monate stehen; erst nach bieser Zeit zerlegte man ben Bogen, behufs bes Aufschlagens der Brücke, wieder in seine Theile, die vorher numerirt wurden, und brachte sie auf bas Flußgerüft, worauf bann bie befinitive Zusammensetzung stattfand. In der Regel mußten bei bieser die Balken noch einmal gebogen werden, indem sie oft die Hälfte ihrer Krummung wieder verloren hatten.

Diese doppelte Arbeit veranlaßte Wiebefing, wenn es immer möglich war, bie Arummung ber Balken gleich besinitiv auf der Flußrüstung vorzunehmen, zumal ba hierdurch die Kosten der Herstellung eines Werksatzs ganz erspart wurden.
[Die Constructionen der Borrichtungen zum Krummen der Balken werden bei dem Bortrage naber beschrieben und durch Zeichnungen erläutert.]

#### **§**. 80.

3. Busammensetung von Balten ober Bohlen nach einer Rreislinie.

Sowie für gerade Träger bei größern Entfernungen der Stütpunkte und bebeutenden Lasten einfache Balken nicht mehr ausreichen, sondern dieselben aus mehreren Balken zusammengesetzt werden mussen, so verhält es sich auch mit den Bogen.

Eine einfache Balkencurve von Tannenholz kann im Brückenbau höchstens für eine Spannweite von 50—55' ober 15—16.5 Mtr., eine solche von Eichenholz für eine Weite von 40—45' ober 12—13.5 Mtr. in Anwendung kommen, und dieß nur bann, wenn die Last nicht sehr groß ist.

Für größere Spannweiten und bedeutendere Lasten muß man die Bogen schon aus mehreren Studen zusammensetzen.

Solche zusammengesetzte Bogen können entweder Balkenbogen ober Boblenbogen sein, je nachdem nur einzelne Balken ober Bohlen zu ihrer Construction verwendet werden.

## §. 81.

## Construction ber Balfenbogen.

Die Balkenbogen, wie sie zuerst von Wiebeking für große Spannweiten im Brückenbau angewendet worden sind, haben folgende Construction. Taf. IV. Fig. 123. Zwei oder mehrere Balkeneurven sind übereinandergebogen und durch schmiedeiserne Bolzen, die in Entsernungen von 12 bis 15 Mtr. angebracht sind, mit einander verbunden. Damit eine Verschiebung der Curven übereinander vershindert wird, so sind Keile aus hartem Holze so zwischen dieselben eingetrieben, daß sie zur Hälfte in die eine, zur Hälfte in die andere Lage eingreifen.

Haben die einzelnen Eurven eine größere Länge als 15 bis 18 Mtr., so werben sie aus zwei Balken zusammengeschiftet; die Schiftung geschieht mit dem schrägen Hackenblatt ohne ober mit Keilen, und wird in den einzelnen Eurven so gewählt, daß niemals 2 Schiftungen zu nahe zusammenfallen.

Um den einzelnen Balken eines solchen Bogens nicht mehr Biegung als  $\frac{1}{25}$  ihrer Länge geben zu muffen, durfte seine Pfeilhöhe höchstens  $\frac{1}{10}$  der Spann-weite sein.

Eine andere Construction der Balkenbogen ist aus Kig. 124 und 124a erssichtlich. Hier sind die einzelnen Balkenlagen auseinander verzahnt und mittelst schmiedeiserner Bolzen verbunden; zwischen den einzelnen Zähnen sind Keile aus hartem Holze eingetrieben, theils um die an und für sich schwierige Arbeit der Berzahnung zu erleichtern, theils um dem Bogen selbst eine genügende Spannung zu geben. Die Auszeichnung der Zähne geschieht in gleicher Art, wie bei den geraden Trägern; die untere Eurve wird auf der Rüstung gebogen und provisozisch an derselben sest gemacht, sodann werden die Zähne ausgerissen und möglichst genau ausgearbeitet; ist dies beendigt, so wird die schon etwas gekrümmte zweite Eurve in die richtige Krümmung gebracht, und es werden die Zähne genau nach der schon sertigen Verzahnung vorgezeichnet und sodann angeschnitten.

Der Umstand, daß bei dieser Verzahnung viel Holz in die Späne geht, daß ferner die Arbeit sehr schwierig ist, mag wohl Ursache sein, daß derartige verzahnte Bogen wenig mehr in Anwendung kommen.

Eine weit bessere Construction eines Balkenbogens ist aus der Fig. 125 erssichtlich. Die Balkencurven liegen nicht direct auseinander, sondern lassen zwischen sich einen freien Raum, der nur in Abständen von 2·17 bis 3 Mtr. mit kurzen Balkenstücken ausgefüllt ist. Die Balken einer Curve sind stumpf gestoßen. Sämmts

liche Hölzer sind durch eine hinreichende Zahl Schraubenbolzen mit einander in Berbindung gebracht.

Der Bortheil bieser Construction ist einleuchtend, wenn man erwägt, daß burch das Auseinanderrücken der Balken in sedem Duerschnitte des Bogens ein größerer Widerstand gegen Biegung stattsindet, als bei den Wiedefing'schen Bosgen mit der gleichen Zahl Eurven von denselben Duerschnittsdimensionen; dazu kommt noch das bei den Wiedefing'schen Bogen, wenn sie im Freien stehen, daß Regenwasser sich zwischen die einzelnen Eurven setzt und hierdurch die Fäulniß der Hölzer beschleunigt, was dei den durchbrochenen Bogen weit nicht in dem Rase der Fall ist, sie also eine längere Dauer zeigen.

In Amerika und in neuerer Zeit auch in Deutschland findet diese Bogenconskruction im Brückenbau häusig Anwendung.

Sowohl biese als die Wiebeking'schen und verzahnten Bogen erforbern zu ihrer Aussührung 12 bis 15 Mtr. langes, gesundes Fichtenholz, welches meist auf  $\frac{0.3}{0.3}$  Mtr. Stärke kantig behauen sein muß; nur für kleinere Bogen und schwache Krümmungen kann Eichenholz verwendet werden.

Ift man wegen Mangel an langem Bauholze genöthigt, einen größern Bosem aus Eichenholz zu conftruiren, so geschieht dieß auf folgende Art. Es werden 2:4 bis 3 Mtr. lange nach der Krümmung gewachsene eichene Balken stumpf aneinander gestoßen; die Stöße in den auseinanderliegenden Eurven werden so angeordnet, daß z. B. bei drei Eurven, Fig. 126, diesenigen der ersten mit denen der dritten Eurve in die gleiche Radiale, diesenigen der zweiten in die Mitten der einzelnen Balken der ersten Eurve sallen. Rechts und links sedes Stoßes sind eiserne Bänder angelegt, um eine Pressung der drei Eurven auseinander zu beswirken; in dem Raume zwischen den Bändern besindet sich sedesmal ein durch alle Eurven gehender Schraubenbolzen, wodurch eine Verschiedung der einzelnen Eurven übereinander verhindert wird.

In Frankreich wurden berartige Bogen im Brückenbau häusig angewendet, indeß schnitt man die Balken meist nach der Krümmung zu, wodurch sie viel von ihrer Festigkeit verloren.

Zuweilen trifft es sich, daß der Bogen eine möglichst geringe Höhe einnehmen soll; hier legt man die einzelnen Curven nicht alle auseinander, sondern immer je 2 nebeneinander, wie die Fig. 126 a anzeigt.

## §. 82.

## Conftruction ber Bohlenbogen.

Die Umstände, daß das Nadelholz von den erforderlichen Dimensionen nicht in allen Gegenden zu finden ist, oder nur mit großen Kosten erhalten werden kann; sodann daß Eichenholz überhaupt mehr Tragfraft und Dauer besitzt, wie Nadels holz, haben wohl Veranlassung zur Construction der Bohlenbogen gegeben.

Schon im Jahre 1799 hat Wasserbaudirector Funk bei Preußisch-Minden eine Brude erbaut, bei welcher die Bahn burch eichene 45' weite Bohlenbogen

getragen wird, und lange Zeit vorher verwendete Philibert de l'Orme solche zu Dachstuhlconstructionen.

Die bis jest angewendeten Constructionen der Bohlenbogen lassen sich in zwei Klassen theilen: die erste Klasse begreift diejenigen Bohlenbogen in sich, bei welschen die Bohlen auf der hohen Kante dicht nebeneinander stehen; die zweite Klasse schließt diejenigen Bogen ein, bei benen die Bohlen flach übereinander liegen. Beide Constructionen sollen hier näher beschrieben werden.

Die Funkschen Bohlenbogen gehören ber ersten Klasse an; sie bestehen aus zwei Lagen von 6 Joll Stärke, wovon jede wieder aus mehreren nach der Krumsmung geschnittenen Segmenten zusammengesett ist; diese Segmente sind stumpf aneinander gestoßen und zwar sind die Stöße der einen Lage auf die Mitten der Segmente der andern Lage gerichtet; zur Verhinderung einer Verschiedung beider Lagen auseinander sind Reile aus hartem Holze, die zur Hälfte in die eine und zur Hälfte in die andere Lage eingreisen, zwischen dieselben nach radialer Richtung getrieben, und außerdem sind auf beiden Seiten jeder Stoßsuge schmiedeiserne Bolzen angebracht, deren Zweck hauptsächlich noch der ist, die einzelnen Segmente beider Lagen zu einem Ganzen zu vereinigen.

Diese Funk'sche Construction hat den Nachtheil, daß die Hölzer zu stark sind und aus Balken geschnitten werden mussen. Gerade darin liegt der eigentliche Vortheil der Bohlenbogen, daß zu ihrer Zusammensetzung Bohlen von 0.06 bis 0.09 Mtr. Stärke verwendet werden können, da diese eher vollkommen gesund zu erhalten sind, als Balken von der doppelten oder dreisachen Dicke und auch him sichtlich der Ausführung gegen jene mancherlei Erleichterungen darbieten.

Die Bohlenbogen, wie sie heut zu Tage bei bem Baue der Dachstühle, Lehrsgerüste und Brücken für nicht zu große Spannweiten in Anwendung kommen, werden meist aus 0.05 bis 0.06 Mtr. starken Bohlen zusammengesetzt, deren Breiten je nach der Belastung des Bogens zwischen 0.3 und 0.6 Mtr. betragen. Ihre Verdrückung wechselt zwischen 1/10 und 1/2.

Einen Bohlenbogen von der Art sieht man auf Taf. IV. Fig. 129 und 129 a. Es sind vier Bohlenlagen nebeneinander; jede Lage besteht aus stumpf gegeneinander gestoßenen Seymenten von 0.06 Mtr. Stärfe und 1.8 bis 2.4 Mtr. Länge. Die Stöße der einzelnen Lagen wechseln ab und es fallen diesenigen der ersten Lage mit denen der dritten, die der zweisen Lage mit denen der vierten zussammen. Rechts und links von jeder Stoßsuge gehen zwei Schraubenbolzen durch alle 4 Lagen und bewirken so eine vollsommene Verbindung aller Theile zu einem sessen.

Bei der Aussührung eines Bohlenbogens legt man auf dem Bauplate einen Werkboben an, zeichnet hierauf vermittelst Abscissen und Ordinaten, oder mit einem Stangenzirkel, welcher aus mehreren starken Latten zusammengesetzt ist, den Kreis- oder Korbbogen; hierauf macht man nun die Eintheilung und bestimmt die Länge der einzelnen Segmente, welche alle nach den Radien abgeschnitten werden. Die so zugeschnittenen Segmente werden nun auf den Werkboden gelegt und genau nach dem Risse bearbeitet. Wie diese erste Lage, so wird auch die zweite, dritte und vierte abgerichtet. Sind alle Lagen sertig, so legt man se

auseinander und halt sie so lange durch angebrachte Schraubenzwingen zusammen, bis alle Löcher gebohrt und die Schraubenbolzen eingezogen sind. Ein Incinanderspressen der Hirnholzstächen wird durch zwischen die Stoßfugen gelegte dunne Eisensbleche verhindert.

Erfordert der Bogen eine solche Stärke, daß die gewöhnliche Bohlenbreite, welche man höchstens zu 0.6 Mtr. annehmen kann, für die Höhe des Querschnitts nicht mehr ausreicht, so ist die Construction des Bogens die aus Fig. 127 und 1272 ersichtliche.

Die Bohlenbogen ber zweiten Klasse, bei welchen die Bohlen flach übereinander liegen, hat zuerst Emp zu Dachstuhlconstructionen angewendet; ihre Verwendung im Brückenbau gehört ber neuern Zeit an.

In Fig. 128 ist ein ziemlich flacher Bogen ber Art bargestellt. Neun einzelne Behlenlagen sind mittelst Bolzen und Bänder auseinander beschigt. Die stumpf aneinander gestoßenen Bohlen haben in der Regel eine Stärke von 0.05 bis 0.06 Mtr., eine Breite von 0.3 bis höchstens 0.6 Mtr. und eine Länge von 9 bis 12 Mtr. Die Stöße in sämmtlichen Lagen sind auf die ganze Bogenlänge gleichs sörmig vertheilt.

Die Pfeilhöhe kann bei einem solchen Bogen 1/10 ber Spannweite betragen, und kann bei ber gleichen Construction bis auf 1/2 berselben vergrößert werben.

Berlangt die den Bogen treffende größte Belastung eine größere Breite des Duerschnitts als 0.3 bis 0.4 Mtr., so sest man die einzelnen Lagen der Breite nach aus zwei, öfters drei Bohlen zusammen, nimmt aber darauf Rücksicht, daß die Längenfugen zweier auseinander folgenden Lagen nicht in eine und dieselbe Ebene sallen. Auch erscheint es zweckmäßig, die einzelnen Lagen durch Dübel auseinander zu besestigen und hierdurch zugleich ein Verschieben derselben übereinander zu verhindern.

Die größten Bogen, die man dis jest in England bei einigen Eisenbahnviaducten in Anwendung gebracht hat, haben 36 Mtr. Spannweite und 15 Mtr. Pseilhöhe; der Bogenquerschnitt besteht aus vierzehn Lagen und hat eine Höhe von 1·1 Mtr., eine Breite von 0·54 Mtr. Die einzelnen Lagen sind abwechselnd ihrer Breite nach aus zwei und brei Bohlen zusammengesetzt.

Die Ausführung eines Bohlenbogens ber zweiten Klasse ist weit leichter, als bie eines Balkenbogens, ba bie im Verhältniß ihrer Länge sehr bunnen Bohlen von Hand aus gebogen werden können und somit keine besondere Biegungsvorzichtungen nöthig machen. Bei Hängwerkconstructionen geschieht beshalb bie Biegung stets auf dem Tragbalken, indem man die Bohlen einzeln in ihre Verzsaung stellt, baselbst provisorisch besestigt und über unverrückbare Stützen, die gewissermaßen die Ordinaten des Bogens darstellen, krümmt.

Bei Sprengwerkconstructionen wird ein Lehrgerüst, ahnlich wie bei der Einswölbung steinerner Brücken, aufgestellt, worauf sobann die Bohlen wiederum einzeln gebogen werden.

Bergleicht man nun die Balkenbogen gegen die Bohlenbogen, so ergeben sich folgende Resultate:

1) Die Bohlenbogen können häusiger wie die Balkenbogen angewendet wers ben, indem es eher möglich ist, 1.8 bis 2.4 Mtr. lange Bohlen von Eichenholz Beder, Baukunde.

zu erhalten, als gesunde  $\frac{0.36}{0.3}$  Mtr. starke und 15 bis 20 Mtr. lange sichtene Balken.

- 2) Da die Bohlenbogen in der Regel aus Eichenholz construirt werben, so ist ihre Dauer wenigstens doppelt so groß wie die der Balkenbogen.
- 3) Der Transport kurzer Hölzer ist weniger kostspielig, als ber ber langen; auch können leichter schabhafte Stude ohne großen Verlust ausgeschossen werben.
- 4) Die Bohlenbogen ber ersten Klasse lassen viel leichter eine Reparatur zu, wie die Balkenbogen.
- 5) Die Ausführung der Bohlenbogen ist weit leichter, als die der Balkenbogen; sie erfordert weniger Arbeit und Zeit.
- 6) Die Bohlenbogen der ersten Klasse üben weniger Seitenschub aus, wie die Balkenbogen, da sie für sich, ohne eingezwengt zu werden, einen starken Bogen bilben.
- 7) Die Bohlenbogen haben nicht wie die Balkenbogen eine bestimmte Gränze der Biegung; sie können nach dem Halbkreis, ja sogar nach überhöhten Curven gebogen werden, doch sollen sie nie flacher sein als die Balkenbogen, deren Berdrückung 1/10 bis 1/12 beträgt.

#### **S.** 83.

## Theoretische Berechnung ber Bogen.

Die Berechnung ber Querschnittsbimenstonen eines Bogens von gegebener Spannweite und Pfeilhöhe, sowie für einen bestimmten Belastungsfall kann entweber nach rein empirischen ober nach theoretisch begründeten Formeln geschehen.

Spåth, Funk und Langsborf geben empirische Formeln; ersterer betrachtet hauptsächlich die Wiebeking'schen Balkenbogen in seiner Statik der hölzernen Bogens brücken, München 1811, und gründet seine Resultate lediglich auf die von Wiebeking angestellten Versuche über die Tragkraft gebogener Balken; die Formeln können sonach auch nur zur Berechnung der Wiebeking'schen Bogenbrücken gelten; Kunk gibt in seiner Abhandlung "leber die vorzügliche Anwendbarkeit der Bohlendögen zu hölzernen Brücken ze. München 1812," zur Berechnung des Tragvermögens der Bohlendögen die Kormel:  $P = E \frac{h h^2}{l} \sin \psi$  (Anhang §. 7. h) an, machte jedoch bei Herleitung derselben die Annahme, daß der Bogen durch zwei Streben ersetzt seie, die sich im Scheitel des ersteren gegeneinander stemmen. Nur durch die Ersahrungs-Coefficienten E hat diese Kunk'sche Kormel einigen praktischen Werth erhalten, besonders da Röder in seinem Brückendau 2. Thl. S. 129 die Anwendsdarkeit derselben für andere Bogenconstructionen empsiehlt und basür die Kunk'schen

Die gleiche Annahme, wie Funk, machte auch von Langsborf in seiner "Ansleitung zum Straßens und Brückenbau, Heidelberg 1817;" seine Berechnungsart ist beshalb nur eine mangelhafte und burchaus für die Praris nicht die nothige Sicherheit gewährende.

Werthe von E umgestaltet.

Die erste richtige theoretische Behandlung bes fraglichen Gegenstandes hat Navier in seinem "Resumé de Leçons etc. Paris 1833" gegeben. Er betrachtet bie Bogen als ursprünglich gebogene elastische Eurven und leitet die Querschnittsbimensionen berselben aus dem Fundamentalsat ab: Die Ausdehnung ober Zusammendrückung der Holzfasern an dersenigen Stelle des Bogens, welche die größte Biegung erleidet, darf eine gewisse Gränze nicht überschreiten, welche er mit  $\frac{R}{E}$  bezeichnet, wo R, die größte ausdehnende ober zusammendrückende Kraft, die das Holz auf die Flächeneinheit ertragen kann, E den Elasticitätsmodul bedeutet.

Rach Ravier war es zunächst P. Arbant \*), welcher in seiner "Theoretische praktischen Abhandlung über Anordnung und Construction der Sprengwerke von großer Spannweite" zeigt, daß er die Navier'sche Theorie vollständig verstanden und für die Praris brauchbar zu machen wußte; er erweiterte nicht allein die Theorie, sondern machte auch besonders mit Bohlenbogen verschiedener Construction Bersuche im Großen, um hieraus die Werthe von R, und E zu ermitteln. Die in den Ardant'schen Versuchen über die Biegung der Bögen wichtigsten Thatsachen sind:

- 1) Die Bogen aus gebogenem Holze biegen sich wie homogene feste Körper.
- 2) Der Werth von E ist um so geringer, je schwächer die Dicke der Lagen ift, aus welchen sie zusammengesetzt sind, und je weniger stark und zahlreich die Schrauben sind, welche sie vereinigen. Dieser Werth ist höchstens 500 000 000 Kil.
- 3) Der Bruch sindet durch die Ausdehnung der Fasern der außern Bogenssche statt, in einem von der Verticalen um 60° bis 65° entsernten Punkte, weshalb man vermeiden muß, in diesem Punkte Fugen an der äußern Fläche des Bogens zu haben. Der Bruch-Coefficient beträgt höchstens 3/5 von dem eines homogenen Prismas.
- 4) Der Krümmungspfeil im Scheitel kann bei Halbkreisbogen einem Zehntel bes Durchmessers gleich werben. Berechnet man also ihren Duerschnitt berartig, daß der Pfeil der Krümmung, welchen sie unter der zu ertragenden Belastung annehmen, einem Hundertel des Durchmessers gleich ist, so wird man genügende Solidität erreichen.
- 5) Die horizontale Verschiebung ber Punkte auf einem Halbkreisbogen, bie 60° bie 65° von der Verticalen entfernt sind, ist gleich der Hälfte der Senkung bes Scheitels bei berselben Belastung.

Für die Bogen mit auf die hohe Kante gestellten Bohlen nach der Construction von Phillibert de l'Orme ergab sich:

- 1) Die Biegung geht in continuirlicher Weise und wie bei einem homogenen seften Körper vor sich.
- 2) Der Werth von E wächst mit der Länge und Dicke der Stücke, aus benen der Bogen zusammengesetzt ist, und mit der Solidität der Verbindungen an ben Bereinigungspunkten. E ist höchstens 500 000 800 Kil.
- 3) Der Bruch geschieht gleichzeitig durch die Compression der Bohlenstücke, die 65° von der Verticalen abstehen, an der innern Bogenstäche, indem diese sich

In bas Deutsche übersetzt von A. v. Kaven in Hannover 1847.

mit ihren Eden aufeinanderliegend zerdrücken und durch das Zerreißen derselber Stücke nach der Längenrichtung, indem sie der Wirfung nachgeben, welche di Bolzen oder Pflöcke ausüben, um sie in ihrer Länge aufzuspalten. Der Bruch coefficient ist höchstens 3/5 von dem eines homogenen Stückes.

4) Der Krümmungspfeil ber Bögen ist im Augenblicke bes Bruches bai Doppelte ber horizontalen Verschiebung ber Bruchstellen, und übersteigt nicht ein Dreißigstel bes Durchmessers. Man muß diese Bögen also so berechnen, daß di Sentung des Scheitels wo möglich nur  $\frac{1}{300}$  des Durchmessers oder höchstent  $\frac{1}{150}$  besselben betrage. Hieraus geht hervor, daß der Werth von  $\frac{R}{E} = 0.0006$  Mtr. ist, wie ihn auch Navier angibt.

Navier theilt in bem schon erwähnten Werke Seite 397 ebenfalls Formelr mit, welche zur Bestimmung ber Querschnitts-Dimensionen ber Brūcenbogen an gewendet werden können, geht aber dabei von der Voraussehung aus, daß solch die Form einer Parabel haben. Für Bogen, welche 1/10 Verdrückung haben, weicht die Kreislinie von der Parabel so wenig ab, daß die Annahme von Navier wohl begründet ist, indem die Formeln sich sehr vereinsachen und die Resultate der Rechnung nahe dieselben sind. Besonders einsach gestaltet sich der Fall, wenn der Vogen nur eine gleichsörmig auf die Horizontale vertheilte Last zu tragen hat, benn alsdann erleidet er in allen Punkten nur eine Längenpressung und die Duersschnitts-Dimensionen bestimmen sich nach der im Anhange §. 7. g. angegebenen

Formel: 
$$bh' = \frac{1}{R_{\prime}} \cdot \frac{pX}{2Y} \cdot \sqrt{X^2 + 4Y^2}$$

X ist bie halbe Spannweite;

Y die Pfeilhöhe;

P die Belastung per laufenden Meter;

R, hat seine frühere Bebeutung, und ist für Brückenbogen 200000 Kil. per Mtr. anzunehmen.

b und h' sind die Querschnittsbimensionen des Bogens an den Stütpunkten. Für den Fall aber zu der gleichsörmig vertheilten Last noch eine zufällige Belastung kommt, läßt Navier die lettere an der Bruchstelle des Bogens wirken, welche sich in einem Abstande von 0.557 der halben Spannweite vom Scheitel besindet, sucht für diese Stelle die Gesammtpressung, welche durch die beiden Belastungen hervorgebracht wird, und setzt die entsprechende Verkürzung der Holzsser  $\frac{R}{E}$ ; hierdurch ergibt sich, wie aus Anhang §. 7. g. ersichtlich, die

Formel: 
$$bh^2 = \frac{1}{R_s} \{ Th + 1.023 X W \}$$
.

T ift die Pressung an der Bruchstelle;

W bie Last an berselben;

X die halbe Spannweite;

b und h sind die Querschnittsbimensionen bes Bogens.

Obwohl außer den Theorien von Navier und Ardant noch andere äußerst schätzbare Abhandlungen über den Widerstand hölzerner Bogen im Drucke erschienen

sind, wie z. B. Bresse, theoretische Studien über den Widerstand der Bogen, Annales des Ponts et Chaussées, 2. Serie 1848. 1. Semestre Nr. 191, so hat man hier doch hauptsächlich die Theorie von Ardant der Bogenberechnung pu Grunde gelegt, indem sie bei möglichster Einsachheit der analytischen Ausdrücke practische Resultate liefert. (Man sehe den Anhang §. 7. a. d. e. s.)

In beifolgender Formeltabelle bedeutet:

A ber mittlere Halbmeffer bes Bogens;

X bie halbe Spannweite bes Bogens;

Y die Pfeilhöhe besselben, also  $A = \frac{Y}{2} \left( \frac{X^2}{Y^2} + 1 \right);$ 

ψ ben halben Centriwinkel bes gebrückten Bogens;

P die Gesammtbelastung, welche ber ganze Bogen zu tragen hat;

Q ber Horizontalschub bes Bogens;

W ein zufälliges Gewicht an ber Bruchstelle eines parabolischen Bogens;

a bie Entfernung ber Bruchstelle eines gebrückten Bogens vom Scheitel = 0.557 X;

T ber größte Druck nach ber Richtung bes Bogens;

f die verticale Senkung des Punktes, an dem die Last aufgehängt ist, ober die Senkung des Schritels bei gleichförmiger Vertheilung der Last auf dem Bogen;

b und h, Breite und Hohe bes Bogenquerschnitts im Scheitel;

h, Sohe bes Bogenquerschnitts an ben Stütpunkten;

R, die größte zusammenbrückenbe Kraft, die das Material, aus welchem der Bogen besteht, auf die Flächeneinheit, wofür hier der Quadratmeter ans genommen wird, ertragen kann (I. Abschnitt §. 66. Tabelle II.);

E der Elasticitätsmodul des betreffenden Materials (I. Abschnitt §. 66. Tabelle II.).

_	
œ	
1 H	
-	
•	
AVO	
Œ	
Berechnung	
•	
<b>.</b>	
$\sim$	
=	
=	
$\Rightarrow$	
8	
der	
~	
8	
_	
0	
8	
ogen.	
=	
_	

		94.	9	
	Art der Resoftung	Horizontal=	Sentung bes Scheitels ober Aufhängepunttes	Rechtwinklicher Duerschnitt bes Bogens.
		æií.	Mtr.	Mr.
		ති ය	albereisbogen.	
	Gleichförmig auf bem Umfange bes Bos arns vertheilt.	0·16 P	0.051 PA3.	$bh^2 = \frac{P}{R_r} \left\{ 0.599 h + 0.27 A \right\}$
l	Gleichförmig in Bezug auf die Horizontale vertheilt.	0·22 P	0.084 PA3	$bh^2 = \frac{P}{R_r} \left\{ 0.68 h + 0.25 A \right\}$
• •	Im Scheitel aufgehängt.	0·32 P	0.222 PA3 Ebh3	$bh^2 = \frac{P}{R_r} \left\{ 0.592 h + 0.55 A \right\}$
i zi		Gebrückte	Bogen (nach dem K	Kreise) *).
	Gleichförmig auf bem Umfange vertheilt.	2 Z	$1.79 \frac{P A^3 \psi^5}{E b h^3}$	$bh^2 = \frac{P}{2R_1} \left\{ \frac{5Mh}{4} + \frac{NY}{8} \left( \frac{X^2}{Y^2} + 1 \right) \right\}$
	Gleichförmig in Bezug auf die Horizontale	P <b>X</b>	$1.79 \frac{P A^3 \psi^5}{E b h^3}$	$bh^2 = \frac{P}{2R_r} \left\{ \frac{5Mh}{4} + \frac{NY}{8} \left( \frac{X^2}{Y^2} + 1 \right) \right\}$
	3m Scheitel aufgehängt.	25 PA 64 X	$\frac{12PX^{3}}{Ebh^{3}}\left(\frac{1}{128} - \frac{3X^{2}}{20 A^{2}}\right)$	$bh^2 = \frac{P}{2R} \left\{ \frac{5Mh}{4} + 6A \left( \frac{7}{32M} - \frac{39N}{384} \right) \right\}$
		Gebrückte	Bogen (nach ber Parabel).	
	Gleichförmig in Bezug auf die Horizontale.	р X2 2 Y	•	$bh, = \frac{p X}{2 Y} \cdot \frac{1}{R_r} / X^2 + 4 Y^2$
	Ein Gewicht W hangt an der Bruchstelle und gleichförmige Belastung.	f. Tert.	$\frac{5 \text{ W } 5 \text{ X}^4 - 6 \text{ X}^2 \alpha^2 + \alpha^4}{64 \text{ X}^3 \text{ Y}}$	$bh^2 = \frac{1}{R_r} \left\{ Th + 1.023 WX \right\}$
<b>34</b>				

#### **§**. 84.

## 4. Berftrebung ober Berankerung.

Die Verstärfung durch Verstrebung ober Verankerung kommt meist nur bei bin Construction senkrechter ober wenig geneigter Holzwände vor, welche einen En, ober Wasserdruck auszuhalten haben.

Die Art und Weise, wie die Verstrebung ober Verankerung angewendet wird, die Erklärung des constructiven Theils dieser Verstärkungsart wird bei der Bestrahtung der Erdverkleidungen, insbesondere bei Aussührung der Bohlwerke, ausssihlich mitgetheilt werden.

#### **§**. 85.

## 5. Sange und Sprengwerke.

Einfache Balken von den gewöhnlichen Querschnittsdimensionen können auch für große Spannweiten zum Tragen von Lasten verwendet werden, wenn sie zwischen ihren Auflagerungen noch weitere Unterstützung finden.

Wird diese Unterstützung von oben her angebracht ober befinden sich die hiezu nothigen Constructionstheile über dem Tragbalken, so entsteht das reine hangwerk; sindet sie indeß nur von unten her statt, indem sie die Stützen gegen feste Punkte der Widerlager stemmen, so entsteht das reine Sprengwerk.

Findet weber das eine noch das andere statt, und greisen die zur Verstärkung bestimmten Constructionstheile theils unter und theils über den Tragbalken, so entsteht das Häng- und Sprengwerk.

#### **§**. 86.

## Construction ber Hängwerfe.

Die hier vorkommenden Hölzer sind: Träger ober Tramen, Streben, Spanntiegel, Hängsäulen.

Hat ein Träger nur in seiner Mitte eine Unterstützung nothwendig, so entsseht das Hängwerk mit einer Hängsäule. Taf. V. Fig. 130. Da die Hängsäule mit dem Träger entweder durch Eisen verbunden ist, oder in Form einer Jange denselben umfaßt, so nimmt sie auch einen Theil der Last auf und überträgt diesselbe auf die sich gegeneinander stemmende Streben, welche sie auf ihre Versatungsspunkte zurückbringen. Die beste Neigung der Streben gegen die Horizontale ist 450; boch kann diese selten angenommen werden, da die Construction eine zu große Höhe erhält. Bei Brückenconstructionen ist die Neigung gewöhnlich 250 bis 360; der geringste Neigungswinkel, welcher noch angewendet werden sollte, ist 220.

In der Regel ist co nicht ein einzelner Balken, welcher durch ein Hängwerk verstärkt werden soll, sondern es sind mehrere in einer Reihe, die alle einer Unterstützung bedürsen; hier wäre es sehr unzwecknäßig und kostspielig, wenn man über jedem Balken ein Hängwerf andringen wollte, es genügt vielmehr ein solches für mehrere Balken, sodald nur ein Unterzug, d. h. ein unter der Balkenlage quer durchlausender und an mehreren Hängsäulen angehängter Balken angebracht wird.

Bei Brücken stellt man in ber Regel nur an den Rändern der Bahn sie Hängwerke auf und gibt ihnen die Höhe der Geländer. Die Entfernung der Widerlager kann dabei höchstens 7.5 bis 8.5 Mtr. betragen.

Wird ein Träger an zwei Punkten unterstützt, so erhält man das Hängwerk mit zwei Hängsäulen. Fig. 131. Zwischen den beiden Streben befindet sich ein Spannriegel, dessen Länge so bestimmt werden muß, daß keine Ausdiegung entsteht; bei Brücken ist die Länge des Spannriegels in diesem Falle 3.6 bis höchstens 4.5 Mtr. Das Gleiche gilt von den Streben.

Häusig läßt man bei solchen Hängwerken an ben Versatungen ber Streben auf dem Tragbalken, sowie an den Verbindungen der Streben und Spannriezel Verstärfungen eintreten, die darin bestehen, daß man die Enden der Balken in passend geformte Gußstücke einsetzt. Dabei ersetzt man gewöhnlich die hölzernen Hängsäulen durch schmiedeiserne Bolzen.

Erhält ein Hängwerk mit zwei Hängsäulen eine Höhe von 1.4 Mtr., so kann bie Entfernung ber Wiberlager höchstens 12 Mtr. betragen.

Für brei Unterstützungspunkte können bie Hängwerke Fig. 132 und 133 ans gewendet werden.

Für fünf Unterstützungspunkte wäre die Anwendung Fig. 134 zweckmäßig. Für fünf und mehr Unterstützungen können die Anwendungen 135, 136, 137 und 138 dienen.

Bei größern Spannweiten werden bei ben Hängwerken 134, 135 und 136 gewöhnlich boppelte Hängsäulen angewendet, welche die übrigen Hölzer zangensartig umfassen. Zuweilen sind auch die Hauptstreben, sowie die Träger eines Hängwerks aus zwei übereinander liegenden verdübelten oder verzahnten Balken gebildet.

Die Anwendung der Streben nach einem Polygon, Fig. 136, ist der vielen Versatungen wegen nicht zweckmäßig, man ersett besser das Polygon durch einen Bogen, sei es ein Balken- ober ein Bohlenbogen, wodurch man das Bogenhängwerk erhält.

Hat das Bögenhängwerf Fig. 137 nur eine geringe Höhe, so erhält es zwischen dem Träger und Bogen in gleichen aber nicht zu großen Abständen verticale Stüßen, durch welche schmiedeiserne Bolzen gezogen werden; ist die Höhe des Hängwerfs aber bedeutend, etwa 1·8 — 3·6 Mtr., so erhält es außer den Stüßen, die durch starke eiserne Bänder mit Bogen und Träger verbunden sind, noch sogenannte Andreaskreuze, wie Fig. 138 zeigt.

Ein Bogenhängwerf wie Fig. 137 wird im Brückenbau bei 13.5 bis 16.5 Mtr., ein solches wie Fig. 138 bei 18 bis 24 Mtr. Weite in Anwendung gebracht.

#### §. 87.

## Berechnung ber Sangwerfe.

Bei bem einfachen Hängwerfe Fig. 130 bebeute:

- a bie halbe Lange bes Tragers;
- 1 bie Länge ber Strebe;

f bie Lange ber Hangsäule;

a ber Winkel ber Strebe mit ben Verticalen;

p bie Belastung auf bie laufende Längeneinheit bes Trägers;

W zwei zufällige Gewichte in ber Mitte von A B und B C, so hat man, wenn ber Träger ber Einfachheit wegen in B burchgeschnitten angenommen wird, ben Verticalzug an ber Hängsäule:

$$W + pa$$
.

für W = 0 ift bieser Bug = pa.

Die Pressung nach ber Richtung einer Strebe ift:

$$\frac{W + pa}{2 \cos \alpha} = \frac{(W + pa) l}{2 f}.$$

Diese Kraft an den Stütpunkten A und C wirksam gedacht, zerlegt sich in eine Horizontale und eine Verticale, erstere ist:

$$\frac{W + pa}{2} \cdot \tan \alpha = (W + pa) \frac{a}{2f}$$

$$\frac{W + pa}{2}$$

lettere ift:

Der Gesammtverticalbruck auf ein Wiberlager ift baher

$$W + pa$$
.

hat das Hängwerk zwei Hängsäulen, Fig. 131, und ist a, = AB = CD; a,, = BC; I die Länge der Strebe; f die Länge der Hängsäule; a ter Winkel der Strebe mit der Verticalen; p die Last auf die Längeneinheit des Trägers, so hat man:

ben Zug nach einer Hängsäule, vorausgeset, das der Tragbalken an den Punkten B und C burchschnitten ist:

$$\frac{1}{2}$$
 p (a, + a,,)

bie Preffung nach einer Strebe:

$$\frac{p(a, +a_{"})}{2 \cos \alpha} = p(a, +a_{"}) \frac{1}{2f}$$

die Pressung nach dem Spannriegel oder der Horizontalschub:

$$\frac{p(a_1 + a_{11})}{2} \tan \alpha = p(a_1 + a_{11}) \frac{a_1}{2f}$$

Berbicalbruck an ben Punkten A und D

$$p\left(a,+\frac{a_{\prime\prime}}{2}\right).$$

Auf ähnliche Art werden auch die Pressungen bei den Hängwerken mit 3 und mehreren Hängsäulen bestimmt. Hat man diese Pressungen ermittelt, so ist die Berechnung der Duerschnittsdimensionen der einzelnen Hölzer nach dem Frühern keiner Schwierigkeit unterworfen. Bezüglich der Constructionstheile, die an den Bersatungen ein Abschieben befürchten lassen, wird bemerkt, daß die Parallelcohässion des Holzes 1/20 der absoluten Festigkeit, also dei zehnfacher Sicherheit 1/200 derselben angenommen werden kann.

Werden die einzelnen Theile des Hängwerks als elastische Körper betrachtet, so ist die Berechnung der Dimensionen von Streben und Tragbalken entweder

nach Navier No. 580 — 600 ober nach Arbant, Sprengwerke, Seite 111 — 127 zu machen.

Bei dem Hängwerke mit 1 Hängsäule geben Ravier und Arbant für bie Berechnung der Querschnittsbimensionen des Trägers, wenn eine gleichförmige Belastung auf ihn wirkt, die allgemeine Formel:

$$\frac{R_{,}}{E} = \frac{Q}{E\Omega} + \frac{V}{\varepsilon} \cdot \frac{pX^{2}}{8}; \text{ nun iff}$$

$$\Omega = bh; V = \frac{h}{2}; \varepsilon = E \cdot \frac{bh^{2}}{12}; X = 2a; Q = \frac{pa}{2} tang \alpha.$$

Man hat baher:

$$bh = \frac{1}{R_{s}} \left\{ \frac{p a \tan \alpha}{2} + \frac{3}{4} \cdot \frac{p(2a)^{2}}{h} \right\}.$$
Für tang  $\alpha = \frac{a}{f}$  wird  $bh = \frac{pa^{2}}{R_{s}} \left\{ \frac{h + 6f}{2fh} \right\}$ ; worin

R, = 700000 Kil. für ben Mtr. als Einheit ift.

Was die Berechnung der Bogenhängwerke anbelangt, so bedient man sich babei der im Anhange §. 7 hergeleiteten Formeln für die Bestimmung der Querschnittsbimensionen hölzerner Bogen.

# **§.** 88.

Construction ber Sprengwerke.

Wie schon erwähnt, wird burch bas Sprengwerk der Tragbalken von unten gestützt, indem sich babei die Streben gegen feste Punkte der Wiberlager stemmen.

Die wesentlichen Theile eines Sprengwerks sind: Tragbalken, Streben, Spannriegel, Zangen und Unterzüge.

Ist die Entfernung der Widerlager nur unbedeutend, so daß es genügt, den Träger in seiner Mitte zu stüßen, so ist die Anordung Taf. V. Fig. 139 die einfachste. Sämmtliche Träger der Holzdede ruhen auf einem Unterzuge, an dessen Seiten sich die Streben anstemmen; auf beiden Widerlagern werden zur Vertheilung der Last auf eine möglichst große Fläche sogenannte Mauerbalten gelegt. Bestehen die Widerlager aus Werkstücken, so können die Streben unmittelbar in diese eingesest werden; sind dieselben aber aus Bruch oder Backseinen ausgessührt, so müssen sich die Streben entweder gegen eine Mauerschwelle stemmen, die den Druck vertheilt, oder sie werden in einen gußeisernen Schuh eingesetzt.

Stößt die Strebe unter einem sehr stumpfen Winkel gegen den Tragbalken oder Spannriegel, so kann auch an dem Zusammenstoß beider Hölzer ein Guß-stück zur Verstärfung angebracht werden.

Kleiner als 25° soll ber Neigungswinkel ber Strebe mit ber Horizontalen nicht angenommen werben.

Muß der Tragbalken an 2 Punkten unterstütt werden, so erhält man bas Sprengwerk Fig. 140 ober 141.

Bei dem Sprengwerk Fig. 140 werden die Streben unmittelbar in den Tragbalken versetzt, wodurch berselbe etwas geschwächt wird. Will man diese Schwächung des Tragbalkens vermeiben, so wird ein Spannriegel angebracht, gegen ben sich alsbann die Streben stemmen. Dieser Spannriegel ist mit dem Tragbalten entweder durch Reile und Bolzen ober durch Verzahnung zu verbinden.

Bei einer Holzbecke, wo nicht alle Träger ein Sprengwerk erhalten, ist es zwedmäßig, die Enden der Spannriegel im Unterzuge zu verzapfen oder einfach einzusetzen und gegen die lettern die Streben zu stoßen. Fig. 141.

Bilden die Streben mit dem Spannriegel einen sehr stumpfen Winkel, so kann an den Vereinigungspunkten dadurch eine Verstärkung erzielt werden, daß ein einfaches ober verzahntes Balkenstück angeschraubt wirk.

Bei beiben oben erwähnten Anordnungen dürfen die Streben keine zu große gange haben, indem sie sich sonst leicht ausbiegen würden.

Für eine größere Entfernung der Widerlager als 12 Mtr., oder für den Fall der Träger an mehr als 2 Punkten unterstützt werden soll, wendet man entweder 4 Streben an, wie die Fig. 143 zeigt, oder 2 Streben und einen längern Spannniegel, wie Fig. 142; dabei müssen die Streben gegen Ausbiegung durch Jangen gesichert sein.

Ist die Entfernung der Widerlager größer als 18 Mtr. und liegen die Träger sehr hoch, so werden se nach Umständen 6 oder 8 Streben angebracht. Fig. 144.

Bei allen größern Sprengwerken sind sogenannte Sattelhözer sehr zweckmäßig, da hierdurch die Träger an den Unterstützungspunkten wesentlich verstärkt werden; besonders wird man die Sattelhölzer da anbringen, wo die Träger über einen Pfeiler oder über ein Joch gehen.

Wird der Tragbalken, statt durch ein System von Streben, durch einen Bosen unterstützt, so erhält man das Bogen sprengwerk, welches sich für Spann-weiten dis zu 60 Mtr. eignet. Fig. 145.

Die Zangen, welche ben Träger mit bem Bogen verbinden, stehen entweder vertical oder normal auf dem Bogen; in constructiver Beziehung ist letteres, in Beziehung auf die Unterstützung des Trägers ersteres vorzuziehen. In Fällen, wo der Raum zwischen Bogen und Träger sehr groß ist, erscheint es zweckmäßig, ihn durch einen Giebelbalken in zwei Theile zu theilen, und in dem obern Theile die Stützen vertical, in dem untern hingegen radial anzubringen.

#### **§**. 89.

## Berechnung ber Sprengwerke.

In Fig. 140 sei ber Tragbalken burch 2 Streben unterstützt. Bei ber Bertechnung wird angenommen, daß der Balken AB in den Punkten C und D durchsschnitten sei. Es bezeichnen:

p die Belastung auf die Längeneinheit des Balkens AB;

W ein zufälliges Gewicht in ber Mitte von CD;

a ben Reigungswinkel ber Strebe mit ber Verticalen;

2a bie Lange von CD;

a, die Länge von A C und D B, so ist der Verticalbruck in dem Punkte C

$$p(a + \frac{1}{2}a_i) + \frac{W}{2}$$

700000 Ril. ift.

Die Pressung nach ber Strebe 
$$\left(p\left(a+\frac{1}{2}a_{\prime}\right)+\frac{W}{2}\right)\frac{1}{\cos\alpha}$$
.

Die Horizontalpressung nach bem Spannriegel ober ber Horizontalschub

$$\left(p \left(a + \frac{1}{2} a_{i}\right) + \frac{W}{2}\right) \tan \alpha$$
.

Der Gesammtverticalbruck auf ein Wiberlager ist p (a + a,)  $+\frac{W}{2}$ .

Auf ähnliche Art werben auch die Pressungen bei den Sprengwerken mit 4, 6 ober 8 Streben bestimmt. Die Berechnung der Querschnittsdimensionen der einzelnen Hölzer unterliegt nach dem Frühern keiner Schwierigkeit.

Betrachtet man ben Träger des Sprengwerks Fig. 140 als einen elastischen Körper, so geschieht die Berechnung der Querschnittsdimensionen besselben ebenfalls nach der Formel §. 87.; und man hat:

$$bh = \frac{1}{R_{i}} \left\{ \frac{p(2a+a_{i}) + W}{2} \tan \alpha + \frac{3(W+pa)a}{h} \right\}$$
für W = 0
$$bh = \frac{1}{R_{i}} \left\{ \frac{p(2a+a_{i})}{2} \tan \alpha + \frac{3pa^{2}}{h} \right\}, \text{ worin } R_{i}, \text{ wieber } 600000 \text{ bis}$$

Bei dem Bogensprengwerke kommen zur Berechnung der Bogen die Formeln in Anwendung, welche im Anhange S. 7. hergeleitet sind.

Construction ber Hange und Sprengwerke.

In Fällen, wo nicht hinlänglich Raum für ein reines Sprengwerk vorshanden ist, wo ferner unter dem Träger keine senkrechten Stüßen angebracht werden können, bleibt kein anderes Mittel, als die Streben des Sprengwerks über den Träger hinaus zu verlängern und noch ein Hängwerk zu bilden, woburch man zur Construction eines Hängs und Sprengwerks gelangt.

Je nach ber Entfernung ber Wiberlager und nach bem vorhandenen Raume für bas Sprengwerk kann die Anordnung ber Hölzer verschieben sein.

Für kleinere Weiten sind die Constructionen Fig. 147, 148 und 146; für größere die Constructionen 149, 150 und 151 anwendbar. Lettere Construction ist hauptsächlich in Amerika gebräuchlich.

Was die Berechnung der Hängs und Sprengwerke betrifft, so geschieht diese auf dieselbe Weise, wie die Berechnung der Hängwerke oder der reinen Sprengswerke; es werden die verschiedenen Pressungen für die einzelnen Theile der Consstruction ermittelt und alsbann mit Hülse der Formeln für die Festigkeit der Körper die Querschnittsdimensionen berechnet.

(Specielle Berechnungen follen im Vortrage burchgeführt werben.)

# Vierter Abschnitt.

Ausführung des Mauerwerks.



## Aussührung des Manerwerks.

Mit dem Ramen Mauerwerf bezeichnet man eine Baumasse, die entweder aus hausteinen oder aus Bruchsteinen, oder endlich aus Backteinen besteht, welche unter sich mittelst Mörtel verbunden sind.

Es gibt bemnach verschiedene Arten von Mauerwerk.

Die erste heißt Haustein sober Quabergemäner; die zweite wird gewihnliches Mauerwerf ober Mauerwerf aus Bruch sober aus Bacfteis nen genannt.

#### **§**. 91.

## Duabergemäuer.

Rur wenn das Duadergemäuer keine zu große Stärke hat, wird es ganz aus Duadern ausgeführt, in den meisten andern Fällen erhalten die Duadermauern nur eine Duaderverkleidung.

In jedem Falle wird das Gemäuer schichtenweise aufgeführt. Die Stärke ber Schichten entspricht der Dicke der Bausteine und jede einzelne Schicht wird regelmäßig in einer Ebene abgeglichen, welche normal gegen den Druck gestichtet ist.

Ist die Mauer keinem Seitenbrucke ausgesetzt, so sindet nur ein Berticalbruck statt, und die Lagerfugen bilden Horizontalebenen. Hat die Mauer dagegen einen Seitenschub auszuhalten, so muß man diesen mit dem Berticalbrucke zusamsmensehen und die Lagerfugen so anordnen, daß sie von dem zusammengesetzen Drucke senkrecht getroffen werden. Bei Gewölden pflegt man ziemlich allgemein die angegebene Regel zu befolgen; nicht so ist es bei andern Mauermassen, die einem starken Horizontalbrucke ausgesetzt sind, wie etwa bei den Widerlagern der Gewölde und Futtermauern; bei diesen werden gewöhnlich die Lagersugen noch horizontal angeordnet, und zwar aus dem Grunde, weil dadurch das Verhauen von gleich hohen Mauersteinen vermieden und die Arbeit des Mauerns beim unmittelbaren Gebrauche der Setwage etwas bequemer ist, als wenn die Lagerssugen nach einer Seite unter einem gewissen Winkel geneigt sein sollen, der übers dieß für die verschiedenen Lagersugen sich nicht gleich bleibt.

Dieses Verfahren ist auch noch gerechtsertigt, so lange ber zusammengesetzte Druck nicht viel von der Verticalen abweicht; sobald aber der Unterschied zwischen beiden 15 Grade oder mehr beträgt, und es überhaupt die Absicht ist, mit dem Minimum von Material die erforderliche Solidität zu erreichen, sollte eine Abweichung von der allgemeinen Regel nicht mehr stattsinden.

In den einzelnen Schichten muffen die Bausteine gut schließend aneinander gesetzt werden, damit die tragende Fläche, die durch ihre rudwirkende Festigseit dem Drucke widerstehen soll, möglichst groß wird. Auf den Mörtel darf hierbei keine Rücksicht genommen werden.

Die Stoßsugen in den einzelnen Schichten mussen senkrecht auf den Lagerfugen stehen und dursen nicht willführlich angeordnet sein, sie mussen vielmehr so
liegen, daß sie sich nicht durch 2 oder mehrere auseinander folgende Schichten
fortsetzen, wodurch ein Spalten der Mauer befördert wurde. Ueberhaupt muß
ein gewisser Steinverband stattsinden, wobei Läuser und Binder zweckmäßig
mit einander abwechseln. Die Art des Verbandes hängt bei einem Duadermauerwerke viel von der Form und Größe der zu Gebot stehenden Steine ab.

In jedem Fall ist es nothwendig, daß man den Werkstüden auch passenke Dimensionen gibt, damit sie bei einer etwaigen ungleichförmigen Unterstützung, die sich nicht immer vermeiden läßt, nicht gleich brechen. Sganzin empsiehlt hin, den Werkstüden, wenn sie aus einer weichen Steinart bestehen, zur Länge nur die dreimalige Höhe zu geben, und selbst bei den sestesen Steinen die Länge nie größer als die fünsmalige Höhe und ebenso die Breite nie größer als die dreimalige Höhe anzunehmen.

Der Grund, weshalb die Werkstüde der Gefahr eines Bruches weit mehr ausgesetzt sind, als die gebrannten Steine oder die Bruchsteine, ist allein darin zu suchen, daß dei ihnen die Lagersugen weniger gleichmäßig mit Mörtel angestüllt werden, als bei jenen; dieses hat seine Ursache theils in der Schwierigket des Versehens, insosern die Quader vermöge ihres bedeutenden Gewichtes schwer zu heben oder zu verrücken sind, theils darin, daß jeder einzelne Quader eine ganz bestimmte Höhe und Richtung haben muß, daher es vorkommt, daß berselke manchmal an einer Stelle etwas gehoben, die Lagersuge aber nicht vollständig mit Mörtel angefüllt wird.

Wären die Hausteine vollkommen genau nach den Chablonen gearbeitet und die Lagerfugen förmlich auseinander geschliffen, so würde durchaus kein Bruch stattsinden und alle Steine wären gleichmäßig unterstüßt und gleichmäßig belastet; schon durch den Steinverband würde dem Gemäuer die hinreichende Solidiät gegeben und es wäre kein Mörtel nothwendig.

Die Bearbeitung ber Quaber ist aber immer eine unvollsommene, benn ent weber sind die Lagens und Stoßstächen nicht ganz eben oder sie bilden nicht ben richtigen Winkel mit der Stirne. In beiden Fällen ist es der Mörtel, welcher die Ungleichheiten aufheben und eine gleichmäßige Unterstützung der Steine bewirken muß.

Sehr häufig kommt insbesondere der Fall vor, wo die Winkel, welche die Lager= und Stoßsugen mit der Stirne machen, etwas kleiner sind, als sie sein sollen, oder wo die Lager= und Fugenslächen unterarbeitet sind, um möglichk seine Fugen 'nsläche des Gemäuers zu erzielen. Der Erfolg ist dank

ber, daß der Stein theilweise hohl liegt und unter einem starken Drucke bricht ober seine vordern Kanten abspringen. Wenn also auch hierdurch die Arbeit des Bersepens etwas erleichtert wird, so ist doch unter keinen Umständen ein solches Unterarbeiten der Steine zu billigen.

Je genauer die Steine bearbeitet sind, also je besser sie sich aneinander ansschießen, desto weniger Mörtel wird erforderlich sein, um die Unebenheiten zwissen den Lagers und Stoßsugen auszugleichen, es wird sich also die erforderliche Renge des Mörtels nach der Bearbeitung der Steine und der Sorgsalt bei dem Bersehen derselben richten, und kann nur durch Erfahrung ermittelt werden. In der Regel rechnet man für 1 R.sM. Duadermauer 1/8 R.sM. Mörtel.

## §. 92.

Bei Bruch, ober Backseinmauern mit Quaberverkleibung pflegt man noch eine besondere Vorsicht anzuwenden, um die einzelnen Werkstücke mit einander zu webinden, damit sie bei einem entstehenden Bruche nicht zu weit von ihrer Stelle rücken können; dasselbe wird auch nöthig, wenn die ganze Mauer aus Quadern besteht, jedoch ihre geringe Breite oder besonders hestige Stöße durch Wellenschlag oder Eis eine Trennung besorgen lassen.

Am einfachsten erfolgt eine solche Verbindung, wenn man die Binder schwach schwalbenschwanzförmig bearbeitet; es werden dadurch die zwischenliegenden Läuser am Herausgleiten gehindert. Auch eiserne Klammern werden häusig hierbei in Anwendung gebracht.

Bei Brückenpfeilern und Wiberlagern, die einen starken Seitenschub auszus halten haben, serner bei Leuchtthürmen kann es nöthig werden, auch einigen Berstand zwischen den einzelnen Steinschichten darzustellen, damit dieselben nicht überseinander fortgleiten. Hier wendet man entweder steinerne oder gußeiserne Würfel, bsters auch nur schmiedeiserne Dübel an, die in je 2 auseinander folgende Schichten eingreisen, oder man läßt zu gleichem Zwecke einzelne Kopssteine durch 2 Schichten hindurchgreisen.

Wenn ein Bruch = ober Backteingemäuer mit Quabern verkleibet ist, sind die lettern am meisten ber Gefahr bes Zerbrechens ausgesetzt, weil verschiebene Mauers werke auch verschiebenes Seten erfahren.

Gewöhnlich brechen bie in die hintermauerung eingreifenden Binder. Diesem Uebelstande wird badurch begegnet, daß man, so weit es möglich ist, die Fugen in der hintermauerung mit denen in der Berkleidung zusammenfallen läßt, d. h. sobald eine Schicht Quader versett ist, die hintermauerung auf die Quaderhöhe sührt und eben abgleicht; ferner, daß man die eingreifenden Theile der Binder mit roh bearbeiteten Werkstüden oder den größten lagerhaften Bruchsteinen satt untermauert, so daß im Falle einer Trennung beider Mauermassen die Werkstein-mauer mit vollständigen Strebepseilern versehen ist.

Auch gute Bacfteine geben eine gute Untermauerung ber Binber.

Das starke Setzen der Hintermauerung rührt theils von der größern Anzahl Lagerfugen, theils aber auch von dem Schwinden des Mörtels her. Die Bessergniß wegen des Zerbrechens der Binder wird also auch um so geringer sein, se Becker, Baufunde.

stärker ber Mörtel hybraulisch ist, und je weniger er baher beim Erharten eine Verminberung bes Volumens erfährt.

Daß die Werkstücke, welche die Verkleidung des Gemäuers bilden, einen gewissen Verband zeigen mussen, ist für sich klar. Der gewöhnliche Verband ift der, wenn in jeder Schicht zwischen je 2 Läufern ein Binder folgt, und lettere stets auf der Mitte eines Läufers siten.

Auch bei der Hintermauerung muß ein gewisser Verband beobachtet werben und es sind die Steine möglichst schließend aneinander zu reihen, damit nicht mehr Mörtel erforderlich wird, als gerade zur Aussüllung der Fugen und der kleinern Zwischenräume, die nicht mehr mit Steinstüden ausgefüllt werden können, sowie zur Ausgleichung aller in der Lagerstäche einer Schicht vorkommenden Unsebenheiten nöthig ist.

Der Zweck des Mörtels bei der Hintermauerung ist aber nicht allein der, die Zwischenräume der Steine auszusüllen und eine gleichmäßige Unterstützung derselben zu bewirken, sondern auch die einzelnen Steine zusammenzukitten und ein Verschließen der Fugen gegen das Eindringen von Rässe zu bewirken.

Im Allgemeinen haftet der Mortel an rauhen Flächen besser, wie an glatten, und es werden daher die Werkstücke der Verkleidung stets auf der hintern Seite rauh gelassen.

## **§**. 93.

Das Versetzen der Duader ist im Allgemeinen eine Arbeit, bei der mit Genauigkeit und Sorgfalt versahren werden muß, damit einmal alle Steine eine gleichmäßige Unterstützung erhalten, sodann auch an der Außenseite des Mauer werks alle Fugen gleich start und möglichst sein sind. Bei einem schönen Durbermauerwerk verlangt man Fugen von einer Linie ober 0.003 Mtr. Weite.

Man hat bei dem Bersetzen der Quader verschiedene Methoden verfolgt:

Eine Methode bestand barin, daß man ben Quader, ehe man den Rönklanwendete, in die Lage brachte, die er im Baue einnehmen sollte, daß man ihn aber dabei durch mehrere Holzseile unterstützte. Um nun den Mörtel in die Lagersuge zu bringen, verstopste man diese ringsum mit Lehm oder Werg und goß alsdann den dünnen Mörtel hinein. Dieses Versahren auf Reilen zu versehen hat zwar den Vortheil, daß die Arbeit des Versehns erleichtert und werig Nacharbeiten nach dem Versehen erfordert werden, allein sie ist durchaus zu verwersen, indem sie die nachtheilige Folge hat, daß, weil der Mörtel durch des Trocknen sein Volumen vermindert, die Last eines Theils des Baues durch der Reile getragen wird, was, da die Steine nicht überall ausliegen, ost den Bruch berselben in ihrer Mitte verursacht, oder, was noch schlimmer ist, der Druck der wirst, daß die Steine sich parallel mit dem Vorderhaupte spalten. Dieß ereignes sich gewöhnlich, wenn man noch, um an der vordern Stirnsläche enge Fuger zu erhalten, das Unterarbeiten der Lager 3 oder 6 Centimtr. breit einwärts der Kante des Mauerhauptes angesangen hat.

Gine bessere Methode des Versetzens ist die, wobei der Stein ebenfalls auf ile und mit ziemlich weiten Fugen versetzt wird, der Mörtel aber stell

angemacht und mit einer 0.6 Mtr. langen Kelle, die an beiden schmalen Seiten mit langen und großen Zähnen versehen ist, eingestrichen wird. Indem diese Zähne mach vorn gerichtet sind, so schieben sie den Mörtel vor sich in die Fuge hinein. It auf solche Art die Fuge vollständig gefüllt, so sucht man die Reile herauszuschen, damit der Stein nur auf dem Mörtelbette ruht.

Man hat auch beim Versetzen der Steine die Unebenheiten der Lagerfugen burch zwischengelegte Bleiplatten oder Bleistreifen von etwa 0.003 Mtr. Dicke mezufüllen gesucht; hierdurch wird wohl der Druck gemäßig vertheilt, allein die kagen erhalten nicht immer die gleiche Dicke und es werden die Kosten sehr vermehrt.

Die beste Art bes Versetzens ist biejenige, wobei man die Steine in Mortel sett.

Bor bem Versegen eines Steins in Mortel flacht man bas obere Lager ber mtern Schicht, worauf bieser Stein versett werben soll, wagrecht nach ber Ebene ber Schichte ab, bringt bas Werkstud zur Stelle und pruft, im Falle es sich um tine gerade Mauer handelt, mittelft bes Senkels, bes Winkels und der Setwaage, ob seine Lager genau im Winkel zu ber Stirnfläche zugerichtet sind, ober auch den Boschungswinkel, wenn von einer Boschungsmauer die Rede ist; man untersucht, ob die Lager gut gehauen sind und ob die verticalen ober geneigten Fugen gerade Flächen bilben. Erft bann, wenn man sich überzeugt hat, daß der Stein so zugerichtet ift, daß er sich genau an die benachbarten Werkstüde anschließt, schreitet man zum wirklichen Bersetzen auf bem Mörtellager, welches ihn auf-Ift man genothigt, um ein genaues Anschließen zu erhalten, bie nehmen soll. gerade Haltung der Stirnflache aufzuopfern, b. h. muß ber Stein, um ben Lagerund Stoßsugen vollkommenen Schluß zu geben, über bie Mauerfläche vorspringenb verset werden, so darf man nicht anstehen, dieß zu thun. Man zieht nämlich in diesem Falle auf dem obern Lager des Steines eine, durch die Ebene der Stirnfläche gehende Linie; biese Linie zeigt die Lage der neuen Stirnfläche an, welche bann nach bem Versetzen an Ort und Stelle zugehauen werben muß.

Den also hergerichteten Stein nimmt man wieder hinweg; breitet, nachdem bas Lager ber unteren Schichte gereinigt und angenett worden ist, darauf eine nicht gleiche Lage seinen Mörtel aus; ebenso überzieht man die verticale Fuge des nächsten Steines mit einer Mörtellage; darauf legt man den Stein auf die Mörztellage, bringt ihn mit dem Hebeisen an seine Stelle, rückt ihn an die Fugen, und nachdem man seine Lage auf's Neue mit dem Richtscheid, dem Winkelmaße und der Bleiwaage untersucht hat, rammt man ihn mit einer leichten Handramme sesten gegen sein Lager, die die Fuge ihre richtige Weite hat.

In berfelben Weise werben nun die nachsten Steine versetzt, und babei immer bie noch vorhandenen leeren Raume in den Stoßsugen mit dunnflussigem Mörtel ausgegossen.

Bilben die versetzten Duader nur eine Verkleidung, so sind die Bruch- ober Backteine des übrigen Mauerwerks ebenfalls von Schicht zu Schicht abzugleischen, und die etwa vorhandenen Unebenheiten und Hohlraume mit Mörtel auss-

Obgleich bei stärkern Mauern ober freistehenden Pfeilern sebe einzelne Schicht horizontal ober normal auf die Richtung des Drucks abgeebnet wird, kann doch nicht wohl angenommen werden, daß derselbe auf die ganze Fläche gleichmäßig vertheilt ist, und also die Tragfähigkeit der Mauer dem ganzen Duerschnitte entspricht; es kann vielmehr bei einem gemischten Mauerwerke nur diesenige Fläche in Betracht kommen, welche dem Duadermauerwerk angehört. Sonach wird die Mauer auch nicht viel geschwächt, wenn man sie durch hohle Räume unterbricht, und dadurch die Gelegenheit herbeiführt, daß seder einzelne Stein mit aller Sorgfalt versest werden kann.

In allen Gegenden, wo die Duader sehr kostspielig sind, besonders in England, hat man diese Hohlraume bei Brudenpfeilern und Widerlagern vielfach in Anwendung gebracht.

## §. 94.

Was nun das eigentliche Versetzen der Steine betrifft, so kann dieß auf zweierlei Arten geschehen: die Werkstüde können entweder nachdem sie auf einer horizontalen oder schiefen aus einigen Balken gebildeten Ebene in die nothige Höhe gebracht sind, mit dem Hebeisen und mit Hulfe von hölzernen Walzen auf ihre Lagerstelle gebracht werden, oder, was viel zwedmäßiger ist, die Steine werden mit einem auf dem besonders dazu aufgestellten Arbeitsgerüste besindlichen Hebeitgeruste bestindlichen Hebeitgeruste besindlichen Hebeitgeruste besindlichen Hebeitgeruste besindlichen Hebeitgeruste bestindlichen Hebeitgeruste bestindlichen Hebeitgeruste bestindlichen Hebeitgeruste bestindlichen Hebeitgeruste bestind hebeitgeruste bestindlichen Hebeitgeruste bestind h

Hassen bes Steins, sodann das eigentliche Hebezeug mit ben nöthigen Zurüftungen.

Zum Fassen des Steins dient zuweilen ein starkes Tau, das sogenannte Kranztau, welches doppelt um den Stein geschlungen wird, so daß er in jeder beliedigen Richtung schwebt. Dieses Tau hat übrigens den Nachtheil, daß man den Stein, wenn er von dem Hebezeuge abgelöst ist, noch durch Hebeisen etwas in die Höhe heben muß, damit es wieder herausgezogen werden kann.

Weit vortheilhafter sind solche Einrichtungen, welche es gestatten, den Stein ohne weitere Nachhülfe unmittelbar auf sein Lager zu versetzen. Dieß geschieht zum Theil mittelst starken eisernen Zangen, oder mittelst Dollen, oder endlich mit einer Steinklaue, welche Wolf genannt wird. Die Zangen sind am wenigsten vortheilhaft, weil zwei gegenüberstehende Seitenslächen des Steins frei bleiben müssen, was nicht immer der Fall ist; überdieß ist die Zange bei großen Wertsstücken wegen ihres eigenen Gewichtes sehr unbequem und wird daher gewöhnlich nur zum Heben von rohen Steinen, wie solche bei Steinwürsen ober Steinsschutungen vorkommen, gebraucht.

Besonders geeignet für kleinere Duader ist der einfache eiserne, mit einem Dehr verschene Dollen; derselbe wird nur äußerst wenig konisch bearbeitet und alsbann in das über dem Schwerpunkte des Steins gebohrte cylindrische Loch eingetrieben.

Am gebräuchlichsten ist die Steinklaue; sie besteht entweder aus 2 oder aus 3 Stücken; im ersten Falle bildet ein Stück einen Reil, welcher mit einem Dehr zur Beschigung der an das Hebezeug gehenden Kette oder des Taues versehen

ift, bas andere hingegen, welches man den Schlüssel nennt, ist ein Parallelepiped; beibe Stude werben nebeneinander in eine sich nach untenhin erweiternbe Bertiefung bes Steins, ebenfalls über bem Schwerpunkte beffelben, gebracht. Bei bem eintretenden verticalen Zuge der Kette lehnt sich der Keil scharf gegen die forage Flache ber Bertiefung, so baß ber Stein auf biefe Art gehoben werben kann.

Werben mittelft bieser Klaue die Steine unter Wasser verset, so wird an bem Schluffel eine Leine befestigt, bamit man ben Reil von oben aus losen kann. Im anbern Falle, wenn die Rlaue aus 3 Studen besteht, sind es 2 Reile, und in ber Mitte bieser befindet sich ber Schluffel.

Rachbem biese 3 Theile eingestellt sind, legt man einen Bügel barüber, woran die Rette bes Hebezeuges befestigt wird, und endlich verbindet man Alles mit einem Durchsteckolzen, welcher ber Sicherheit wegen noch mit einem Splinte versehen ist. Taf. VI. Fig. 152 a.

Aehnlich ist die durch die Fig. 152 dargestellte Steinklaue. Zwischen den beiben prismatischen Badenstüden befindet sich ein, in einen Bolzen ausgehender, umgekehrter Konus. Bur Befestigung ber an bas Hebezeug gehenben Kette ift ber Bolgen an einen Bügel befestigt.

Diese, sowie die vorhergehende Steinklaue wird noch häufiger angewendet, wie die mit einem Reilstud, ba sie den Vortheil hat, daß ber Druck sich gleichs mäßiger auf beibe gegenüberstehenbe schräge Flächen ber in ben Stein gemachten Bertiefung vertheilt.

Alle biese Steinklauen haben ben Vortheil, daß sie ben Stein nur in seiner Dberfläche faffen, baber bie unmittelbare Berührung beffelben in ber Lagerfuge, noch in den sammtlichen Stoßfugen nicht hindern.

Die Löcher, in welche die Steinflaue eingreift, sind bei kleinen Steinen nur etwa 5-6 Centimeter tief, bei schweren und bei sproden Steinen muß man ihnen 18—24 Centimeter Tiefe geben, weil sonst die Ränder leicht ausspringen. schrägen Flächen in dem Loche, wogegen die Baden ber Klaue sich behnen, muffen aus bemfelben Grunde möglichst eben geformt sein.

In der obern Steinschicht vermeidet man gerne die Löcher für die Steinklaue; zu biefem 3wede werben bie hierzu bestimmten Steine an benjenigen gegenüberstehenben Seiten bes Steins, welche quer gegen bie Richtung ber Mauer treffen, mit prismatischen Rischen versehen, beren Basis ein gleichschenkliches rechtwinkliches Dreieck bilbet. In jede Rische wird ein nach der Längenrichtung des Steins gehendes lech gebohrt und ein Dollen eingesteckt. Die Rette, womit ber Stein gehoben wird, spaltet sich in zwei gleich lange Arme, die an ihren Enden mit passenden Ringen versehen sind. Wenn lettere auf die vorstehenden Enden der Dollen gejogen werben, so läßt sich ber Stein bequem heben und bicht schließend gegen andere Steine versetzen. Die nächsten Steine mussen aber mit gleichen Rischen versehen sein, die sich gegenseitig zu quabratischen Räumen ergänzen; so wird es möglich, die Dollen wieder herauszunehmen und die Raume mit Steinwürfel von etwa 24 Centimeter Scitenlänge auszufüllen, wodurch gleich ein guter Berband entsteht.

Bum Beben und Berseten ber Steine konnen verschiebene Vorrichtungen

gebraucht werben. Eine sehr einfache Borrichtung ift ber zweibeinige Bod. Zwei Balken werben so mit einander verbunden, daß sie mit bem untern Berbindungsriegel ein gleichschenkliches Dreied bilben, an beffen Spipe eine Scheibe angebracht wirb. Die untern Enben ber Balten, welche ben Fuß bes Bockes bilben, sind mit eisernen Spigen versehen, damit sie bei einem schrägen Stande nicht gleiten, und gewöhnlich stellt man sie auf eine untergelegte Schwelle, um bas Einsinfen in ben Boben zu verhindern. Der Bod bebarf aber zu seiner Feststellung noch einer weitern Unterstützung, und man wählt bazu häufig bas Kopftau, inbem man baburch ben Bortheil erreicht, baß man burch Anziehen und Rachlaffen dieses Taues die gehobene Last ber Schwelle nähern ober davon entfernen kann. Dieses Ropftau geht an einen in die Erde eingerammten Pfahl und ift baselbst in der Regel mit einem Flaschenzuge in Verbindung gebracht. Besser ift es, den Bod mit zwei Kopftauen zu versehen, von benen bas eine nach vorn, bas andere nach hinten geführt ist, benn bann ist ein Umschlagen besselben nicht möglich, ber Bock mag eine Stellung haben, welche er wolle. Statt ber Kopftaue kann auch ein einfacher Balken als Stüpe verwendet werden und es verwandelt fich ber Apparat in einen breibeinigen Bod. Ebenso fann auch statt bes Balkens noch ein zweibeiniger Bod genommen werben.

Die Windevorrichtung bei dem zweibeinigen Bocke besteht häusig nur in einer . einfachen horizontalen Welle, welche durch eingesteckte Hebel gedreht wird. Die Hebel dienen zugleich als Sperrhacken, indem man sie gegen einen Riegel lehnt, der sich oberhalb der Winde besindet.

Defters ist auch die Welle mit einem Stirnrade versehen, in welches ein Getriebe eingreift, an dessen Achse zwei Kurbeln sitzen; auch ist in der Regel ein Sperrrad mit Hacken angebracht.

In neuerer Zeit hat man manchmal die Füße bes Bockes mit gußeisernen Rollen versehen und auf einen einfachen Schienenstrang gestellt; es hat dieß ben Bortheil, daß man die gehobene Last innerhalb gewissen Gränzen seitwärts verschieben kann.

Besonders häufig werden sowohl zum Versetzen ber Steine, wie auch beim sonstigen Heben von Lasten die eigentlichen Krahne benutt. Gine einfache Cow struction ift solgenbe: Ein Baum, welcher bie verticale Drehachse bilbet, ift in ben Boben eingegraben und wirb rudwarts und nach einer Seite burch zwei Ropftaue. gehalten; unten trägt er einen aufwärts gefehrten ftarken schmiebeisernen Saden, ber eine Dese am untern Ende bes Auslegers trägt. Der Ausleger ift oben mit einem Schliße versehen, worin eine Scheibe läuft, und darüber wird er burch ein Tau gegen ben verticalen Baum gehalten. An letterem befindet fich nun bie zweite Scheibe; von bieser wurde bas Tau bei jebem Zuruckbrehen bes Auslegers herabfallen, wenn nicht an einer Seite ein ftarker Rlot als Bace bavor genagelt ware. Diese Sicherung findet aber nur auf einer Seite fatt, und baher barf auch nur in bieser Richtung bie Drehung bes Auslegers erfolgen. Das Tau wird enblich burch eine gewöhnliche eiserne Winde angezogen, und in Ermanglung berselben könnte man sich auch ber hölzernen Erdwinde bedienen. Häufiger noch als dieser beschriebene Krahn kommt folgender vor, und zwar bei dem Ausheben ber Werkstücke aus den Transportschiffen. Der untere Theil der Wendesaule ift in

ber Usermauer eingelassen und steht in einer Pfanne auf; außerbem wird dieselbe Säule in ihrer Mitte durch ein gut schließendes Halsband umfaßt, und eine sehr träftige Unterstützung erhält der Krahn noch durch ein gußeisernes Rad, welches sich beim Schwingen der gehobenen Last auf einer horizontalen freisförmigen, in der obersten Duaderschicht eingelassenen Eisenbahn bewegt. Gewöhnlich besindet sich am hintern Ende des Krahns die Winde nebst Rad und Getriebe, von denen das letztere mittelst zwei Kurbeln gedreht wird.

Alle die Krahne, welche eine seite Stellung haben, eignen sich mehr nur jum Heben der Werkstüde von einem Abladeort auf einen Transportwagen ober auf ein Transportgerüste. Beim Versesen der Quader haben sie die Rachtheile, das man nur innerhalb eines kleinen Raumes mit denselben arbeiten kann; durch die getroffene Anordnung, daß der Ausleger gegen die Orehungsachse bewegt werden kann, läßt sich zwar die Last auch genau an diejenige Stelle bringen, wo man sie herablassen will, allein diese Bewegung erfolgt in der Regel nicht horizontal, sondern schräge auswärts oder abwärts und erfordert daher einen größern Krastauswand, als wenn die Hohe des Schwerpunktes unverändert bliebe. Dieses sam zwar vermieden werden, wenn der Ausleger eine horizontale Bahn bildet, worauf der Aushängepunkt sich verschieden läßt, ohne daß das Tau, woran die Last hängt, sich dabei verlängert ober verkürzt, und was sich am leichtesten errichen läßt, wenn man die Windevorrichtung unmittelbar auf die Bahn des Auslegers stellt; allein weiter wie 10 Mtr. kann die hebende Last doch nicht von dem Orehbaum entsernt werden.

Geeigneter zum Berseten der Werkstüde sind die transportablen Krahne. Es gibt solche, die ein breites Fußgestelle haben, auf dem der Drehbaum jedoch schsteht und durch 4 Streben in seiner verticalen Stellung gehalten wird. Der Indleger, welcher mit einer Pfanne auf dem am obern Ende des Drehbaumes besindlichen Zapfen ruht, ist durch 2 Streben gegen den letztern gestütt; das Lau, welches über die äußere Scheibe des Auslegers herabhängt, geht rückwärts iber eine zweite Scheibe und von dieser vertical herab über eine starke hölzerne Belle, an welcher ein Laufrad sitt. Dieses letztere wird durch 2 ober 3 Arbeiter in Bewegung gesetzt und bient zugleich als Gegengewicht.

Weit zweckmäßiger sind die Krahne, welche auf einem Gestelle mit Rabern when, damit sie auf einer Schienenbahn bewegt werden können. Hier kann die Anordnung getroffen sein, daß der eigentliche Krahn auf einer Art Drehscheibe staht, und somit die angehängte Last eine horizontale Kreisbewegung annehmen kann, die sich verändern läßt, je nachdem man dem Ausleger eine Neigung gibt. Daburch daß der ganze Krahn ebenfalls auf einer Bahn sich verschieben läßt, ist man im Stande, die Werfstücke an jeden beliedigen Ort des Baues zu verseßen \*).

Telfort hat sich öfters ber transportablen Krahne bebient; bei dem Baue bes hafenbammes zu Aberdeen gab er dem Krahn 2 Ausleger und stellte ihn auf 4 fleine Räder, welche sich auf hölzernen Unterlagen bewegen \*\*).

[Beidnen einiger Rrabne im Bortrage]

<sup>&</sup>quot;) Mecanique des travaux publics, par E. Mougel et A. Mouchelet. 3. Livraison. Paris.

<sup>&</sup>quot;) Sagen, Bafferbau, Abichnitt VI. S. 84.

Weit häufiger als alle Krahne werben eigentliche Bersetzerüste angeswendet. Hierbei wird nämlich eine steife horizontale Bahn gebildet, die an beiden Enden unterstütt ist und worauf sich die Windevorrichtung leicht hins und hersschieben läßt. Dadurch nun, daß die ganze Bahn wieder als Wagen aufgestellt und mit Rädern versehen auf einer zweiten Bahn, deren Richtung die erste freuzt, sich bewegen läßt, kann man den Aushängepunkt beliebig an jede dazwischenliegende Stelle bringen und das gehobene Werkstud ist über alle Punkte der ganzen Fläche innerhalb der ersten Bahn horizontal zu bewegen.

Ein solches Versetzgerüst ist wohl ziemlich, fostbar, wenn es indessen längere Zeit hindurch benutt wird, so kommt es weniger auf die Kosten der ersten Anlage, als auf die der Arbeit selbst an, und lettere schreitet schneller vor und kann mit größerer Sorgfalt und geringen Arbeitsfräften bargestellt werden.

Fast allerwärts hat man die Vortheile dieser Versetzerüste erkannt und daher auch solche bei Schleusen, und Brückenbauten in Anwendung gebracht. Die Werkstücke beim Baue der Brücke zu Labenburg über den Reckar, bei Offenburg über die Kinzig, bei Besigheim über die Enz, bei Cannstatt über den Reckar, bei Ulm über die Donau, bei Bern über die Aar, und beim Mannheimer Schleusen, bau sind auf solche Art versetzt worden.

In Fig. 153 und 154 auf Tafel VI. ist ein Versetzgerüst der erwähnten Art dargestellt, und zwar genau dasselbe, welches bei dem Baue der Offenburger Brücke in Anwendung war.

Die Fig. 153 zeigt die Seitenansicht und Fig. 154 die Ansicht von vorn; a a ist die horizontale Bahn, b b der Wagen mit 4 gußeisernen Rädchen, worauf die eiserne Winde steht. Diese lettere ruht ebenfalls mit 4 Rädchen auf der Bahn des Wagens; A ist eine Bahn, worauf die Duader von dem Werkplate aus unter das Gerüft gebracht werden. Zu beiden Seiten der untern Bahn a a besinden sich schmale Laufbrücken, damit die Arbeiter den Wagen b b fortrücken können. Ebenso sind kleinere Laufbrücken auf dem Wagen b d angebracht zur Fortbeswegung der Windevorrichtung.

Die untere Bahn a a des Versetzgerüstes ist durch vertical gestellte Psosten unterstützt, deren Abstand 8.5 Mtr. beträgt; sie sind auf die Leitpfähle der Spundwand aufgesett.

In der Regel werden diese Pfosten weiter auseinander gerückt und sind entweder eingerammt oder auf Grundschwellen aufgesetzt, je nachdem das Gerüst im Wasser steht oder-nicht.

Durch die Fig. 157, 158 und 159 ist das Versetzgerüst der Ladenburger Brücke dargestellt. Auf beiden Seiten der Brücke besinden sich 2 Transportbahnen, wovon immer eine für die beladenen, die andere für die leeren Steinwagen diente. Diese Bahnen verlängern sich über das Widerlager hinaus dis auf den Werkplat nach A, Fig. 158 und 159, woselbst die Werkstücke von den Transportsarren mittelst Winden in die Höhe gehoben und auf die Steinwagen geladen werden.

Die Entfernung der verticalen Pfosten, welche die Bahn a a tragen, ist 10.8 Mtr., es sind baher noch zur Unterstützung derselben Sprengwerke angebracht.

Die freiliegende Länge ber Träger des Wagens b b ist 11 Mtr., dieselben mußten baher aus 3 verzahnten Balken zusammengesetzt werden und eine Stärke von  $\frac{0.9}{0.3}$  Mtr. erhalten. Zur Fortbewegung des Wagens, sowie der Windevorrichtung waren zu beiden Seiten der Bahnen schmale Lausbrücken angebracht.

Bezüglich der Bewegung der Winde ist zu bemerken, daß dieselbe nicht direct auf der Bahn des Wagens b b steht, sondern auf einem kleinern Wagen c c, bessen Bahn die erstere kreuzt. Diese Anordnung hat den Vortheil, daß kleinere Längenbewegungen mit dem gehobenen Duader gemacht werden können, ohne daß man den ganzen Wagen b dauf der Bahn a a fortbewegt.

Bei dem Versetzerüste der Berner Aarbrücke lag die untere Bahn nahe 27 Mtr. über dem Wasserspiegel; man unterstützte sie durch verticalstehende Pfosten, die aus 2 Balken zusammengesetzt und auf die Vorköpfe der Lehrgerüstpfeiler aufzestellt waren. Die Entfernung der Pfosten war 15 und 20 Mtr. und es wurde daher die Bahn durch 3 Joche und Sprengwerke verstärft.

Der bebeutenden Breite der Brücke wegen mußten die außern Bahnstränge auf 12 Mtr. Entfernung von einander gestellt werden; verstärfte Träger waren bier nicht mehr ausreichend, man legte daher zwei weitere Bahnstränge zwischen die ersteren, und nahm 2 Wagen, deren verzahnte Träger nur noch auf 5·1 Mtr. stei lagen. Die Fortbewegung der Wagen geschah von Laufbrücken aus, die zu beiden Seiten und in der Mitte angebracht und von unten her durch Pfosten, die mit den Unterstützungspfosten der Bahnträger in Verbindung standen, gestragen wurden.

Die eigentliche Windevorrichtung hatte die gleiche Construction, wie die auf Taf. VI. Fig. 153 dargestellte. Zum Fassen der Werkstücke wurden schmiedeiserne Jangen angewendet.

Bei dem Versetzgerüste der Ulmer Donaubrude wurden in jede 8.7 Mtr. weite Brückenöffnung, auf jeder Seite des zu versetzenden Gewöldes, 2 Pfosten auf die Pfeilersockel gestellt, um hierauf die untere parallel mit der Brückenachse gehende Bahn zu legen, die man noch durch einfache Sprengwerke verstärkte. Der Bagen hatte verzahnte Träger mit schmiedeisernen Laufschienen und trug eine Bindevorrichtung von der gewöhnlichen Construction.

Bur Fortbewegung bes Wagens wurde an jeder Seite zwischen den beiden Bagenrädchen noch ein brittes Rädchen angebracht und an der nach außen versingerten Achse besselben ein Spillenrad aufgekeilt.

Ebenso war für die Bewegung der Winde eine besondere Vorrichtung vorhanden; nämlich zwischen den Trägern des Wagens, an den beiden Enden desselben, waren hölzerne Wellen eingeset, über welche ein von der Winde ausgehendes
Tau mehremal herumgeschlungen war. Durch eingesetzte Hebel setzte man die Welle,
gegen welche gerade die Fortbewegung der Winde gerichtet war, in Umdrehung.

In England sindet man ce häusig, daß die Träger des Wagens, worauf die Windevorrichtung steht, durch schmiedeiserne Ketten unterstützt sind, und zwar hat man entweder eine Stütze von Schmiedeisen oder zwei Stützen von Gußeisen, wodurch die Höhe bieser Verstärfung sich vermindert. Auch die Räder mit ein-

fachen Spurfränzen sieht man bort selten und mit Recht, indem die konische Form der Radselge dazu beiträgt, die Schienen auseinander zu drücken; es erhalten die Räder hierbei entweder doppelte Spurfränze, oder sie werden mit vertieften Rillen versehen, so daß sie die Schienen umfassen und in ihrem Abstande erhalten.

Das Berstellen bes Wagens, wie der Windevorrichtung erfolgt badurch, daß ein Getriebe durch ein oder zwei Kurbeln gedreht wird und die Bewegung einem Stirnrade an der Achse der Räder mittheilt, oder, was vortheilhafter und besser ist, einem Stirnrade, welches mit dem Wagenrade aus einem Stücke besteht. Richt selten werben alle 4 Räder des Wagens mit gezahnten Rädern und Kurbeln verssehen, und es sind leichte Brücken an die obere Bahn angehängt, worauf die Arbeiter stehen, welche die letztern bewegen.

Ueber die eigentliche Windevorrichtung muß noch bemerkt werden, daß die Bewegung durch Kurbeln geschieht, deren zwei an derselben Achse angebracht werden, und daher 4 Mann bequem daran arbeiten können.

Das Verhältniß zwischen Rab und Getriebe ist mit Rücksicht auf ben Durchmesser ber Winde so zu wählen, daß die Last sicher und leicht gehoben werden
kann. Sind die Dimensionen der Werkstücke sehr groß, so reicht die einsache Uebersetzung nicht mehr aus und es wird ein zweites Getriebe nebst zugehörigem Rabe als Vorlage benutzt. Bei den Maschinen mit Vorgelege bringt man eine Auslösung an, damit das zweite Getriebe nach Belieben außer Thätigkeit gesetzt werden kann, sobald nur geringere Lasten zu heben sind.

Der Winde selbst darf kein zu kleiner Durchmesser gegeben werden, weil das durch eine starke Abnutung des Taues und eine merkliche Reibung in den Kettensgliedern veranlaßt wird; bei gußeisernen Winden ist es vortheilhaft, durch eine schraubenförmig gewundene Rinne dem Tau ober der Kette die Stelle vorzuzeichnen, wo sie sich auflegen sollen.

An der Winde selbst oder an der Kurbelachse muß ein Sperrrad nebst Hacken angebracht sein, um die Last in jeder beliedigen Höhe schwebend erhalten zu können.

Zum Herablassen ber Last darf aber auch die Bremsvorrichtung nicht sehlen. Bei der Maschine, Fig. 153, ist das Bremsrad auf der Winde selbst angebracht; bei andern Maschinen sist es öfters auf der Kurbelachse.

Bei den nun beschriebenen Versetzgerüsten wurde immer angenommen, daß die Bahn, worauf der Wagen mit der Winde steht, so hoch liegt, daß sie das ganze auszuführende Mauerwerf überragt. Diese Anordnung ist bei langen Bauwerken wegen des bedeutenden Unterdaues kostspielig und gab daher Veranlassung zur Construction solcher Gerüste, bei welchen die Bahn auf dem Boden, oder auf der Sohle der Baugrube, oder endlich gerade über dem Wasserspiegel angebracht ist, und der sonst einfache Wagen in einen hohen start verstrebten Bodsich verwandelt.

Die Fig. 155 und 156 zeigen eine solche Anordnung, wie sie bei dem Baue eines Biaduftes auf der London-Greenwich-Eisenbahn zum Versetzen der Werksstücke angewendet wurde. Die untere Bahn liegt auf ebener Erde; die obere dagegen ruht auf einem hohen Bocke, der von 4 gußeisernen Rädern getragen

wird, bie alle mittelft angegoffener gezahnter Raber und Getriebe bewegt werben. An ber Seite jedes Rabes ist ein Brudchen angehängt, worauf ber Arbeiter steht.

An jeder Seite des Bockes befindet sich eine Windevorrichtung, mittelst beren nicht nur die Last gehoben und gesenkt, sondern auch der Wagen w verstellt wird. Der Wagen 155 und 155a besteht aus brei mit einander verbundenen Achsen, wovon die beiben außern 4 fleine Raber haben, welche ben Wagen tra-Diese Raber breben sich mit ben Achsen, indem sie auf dieselben festgekeilt In der Mitte der beiben genannten Achsen befindet sich eine Scheibe, die sich frei dreht, auf der mittlern Achse bagegen siten 2 sich frei brehende Scheiben. Bon jeber Winde geht eine Rette zunächst über eine Leitrolle am Ende ber obern Bahn nach ber nächsten Mittelscheibe auf bem Wagen, von hier nach einer losen Scheibe s, woran die Last hängt, sobann wieder hinauf nach einer ber beiben Scheiben auf der mittlern Achse des Wagens, und endlich von dieser wieder herab an das Dehr des Gehäuses ber Scheibe 8. Werden nun beide Winden gleichmäßig gedreht, so wird die Last entweder gehoben ober gesenkt, ohne daß der Bagen seine Stelle veranbert; wenn bagegen bie beiben Winben mit gleicher Beschwindigkeit, aber entgegengesetzt gebreht werden, so bewegt sich die Last horis jontal nach berjenigen Seite hin, wo sich bie Rette verfürzt; wenn bie eine Winde sest steht und nur die andere angezogen wird, so bewegt sich die Last unter 450 aufwärts; sonach kann also ein Quaber in ber Verticalebene bes Geruftes auf jeben beliebigen Punkt gebracht werben, und ba der ganze Bock ebenfalls ber lange bes Baues nach bewegt werben fann, so ift feine Stelle im ganzen Bauwerke, die nicht erreicht werben könnte.

Es muß bemerkt werben, daß der Wagen w auch einfacher construirt sein kann: nämlich mit zwei Achsen, wobei jede Achse zwei sestigekeilte Rädchen und eine lose Mittelscheibe trägt; s ist hierbei entweder nur eine lose Scheibe, oder es bleibt diese lettere ganz weg und die Ketten sind direct an der Steinklaue befestigt.

Die Windevorrichtung ist in sedem Falle mit Sperrrad und Hacken, sowie einem Bremsrade zu versehen.

Die obere Bahn bes Gerüftbockes kann nicht immer auf einfachen Balken when, die etwa nur kleine Verstrebungen haben, wie in Fig. 155 dargestellt ist, sondern bei einer größern Länge derselben als 10 bis 12 Mtr. ist gewöhnlich schon eine Verstärfung nothwendig, die gewöhnlich dadurch erzielt wird, daß man die Streben über die Bahn greisen läßt und ein Hängs und Sprengwerf construirt. Ein sehr schönes Versetzerüst der Art wurde bei dem Bauc des Aquasdusts bei Agen über die Garonne angewendet. Dieser Bau besteht aus 23 Vogen, seder von 20 Mtr. Spannweite. Auf beiden Seiten längs dem Baue sind einssache Schienenstränge auf eingerammte Pfähle gelegt, und zur Seite derselben liegen die Transportbahnen zur Förderung der Wertstücke von dem Wertplate an die verschiedenen Arbeitsstellen; diese Transportbahnen sind Duerbahnen mit einander verbunden.

Die Gerüftbode haben eine Höhe von 10.8 Mtr. und eine Länge von 23.4 Mtr. Die Bahnen berselben sind durch Hängwerke und Sprengbuge verstärkt. Auf jeder Seite eines Gerüstbodes befinden sich zwei Windevorrichtungen und auf der obern Bahn stehen zwei Wagen, so daß also immer zwei Werkstücke zu gleicher Zeit versetzt werden können\*). An den vier Rädern, worauf der Gerüst bock ruht, sind verzahnte Kränze mit Getriebe, welche letztere mit einander durch acht Kurbeln in Bewegung gesetzt werden.

Als die Fundamente sämmtlicher Brückenpfeiler vollendet, die Transportbrücke erbaut und die Krahne, deren man vier hatte, aufgestellt waren, errichtete man die Pfeiler bis zur sechsten Reihe der Gewölbsteine, deren Reigung noch so gering war, daß sich dieselben ohne Lehrbogen halten konnten.

Bon dieser sechsten Wölbschicht an war die Aufstellung der Lehrgerüste nöthig, und man wendete dabei schwebende Gerüste an. Jedes Lehrgerüste bestand aus neun 1.46 Mtr. von Mittel zu Mittel entsernten Lehrbogen, die aus zwei unbeweglichen und einem beweglichen Theile bestanden; erstere wurden auf die Pfeilerabsäte gelegt, durch Pfähle unterstüßt und reichten die zur zehnten Gewölbschicht. Jeder seste Theil eines Lehrbogens wurde von der Transportbrücke aus mittelst eines Krahns und jeder bewegliche Theil besselben durch zwei Krahne an ihren Plas gebracht.

Bei dem Versetzen eines Lehrgerüstes von einem fertig gewölbten Bogen zu einem zu wölbenden wurden immer zwei Mittelstücke der Lehrbogen mit zwei Rrahnen zugleich gefaßt und fortbewegt. Jeder Krahn wog 24500 Kil., mithin beide 49000 Kil.; jeder bewegliche Theil des Lehrbogens wog 6000, daher die beiden 12000 Kil.; die Gesammtlast von 61000 Kil. wurde durch 32 an den 16 Kurbeln der acht Räder der beiden Krahne angestellte Arbeiter mit einer Gesschwindigkeit von 7—8 Mtr. in der Minute fortbewegt.

Die Einrichtung war so getroffen, daß immer zwischen einem ausgerüsteten Bogen und einem anzufangenden sich noch zwei andere Bögen befanden, deren einer beendigt, aber noch nicht ausgerüstet, der andere aber bereits mit einem Lehrgerüste versehen war, welche Maßregel nöthig war, um den Pseiler, der einen Theil des vorhergehenden Bogens trug, zu sichern.

Die Versetzung eines vollständigen Lehrgerüstes dauerte nur vier Tage, und jedes Lehrgerüst konnte fünf Mal gebraucht werden. Die Senkung der Lehrbogen betrug vor dem Schlusse des Gewöldes 0.05 Mtr.

War das Lehrgerüft eines Bogens ganz aufgestellt, so konnte man zur Wölbung desselben schreiten. Es wurden zuerst die sechste dis zwölfte Gewöldsschicht, welche der Höhe der Pfeilerkappe gleich ist, versett, indem man gleichzeitig die beiden anstoßenden Pfeiler ausmauerte. Alsdann sette man das Hintermauern der Gewöldschenkel aus und beschränkte sich auf die Versetung der Gewöldsteine. Dabei leisteten die beschriebenen Krahne ausgezeichnete Dienste, denn ein Bogen wurde, von der sechsten Wöldschicht an gerechnet, in sünszehn Tagen beendigt. Rach der geschehenen Schließung eines seden Vogens blied dessen Lehrgerüft noch zwei die drei Ronate stehen, wodurch man dem Wörtel Zeit ließ, sich vollkommen zu erhärten, weshalb auch keine Senkung nach der Ausrüstung stattsand.

<sup>\*)</sup> Ran sehe Forfter's Allgemeine Bauzeitung 1845.

Ein einziger Bogen, welcher schon nach brei Tagen nach ber Versetzung bes Schlußsteins ausgerüftet wurde, zeigte eine Senkung von 0.02 Mtr.

Besonders vortheilhaft erscheinen die Gerüfte mit den hohen Gerüftboden:

- 1) bei sehr langen Bauwerken, die keine zu große Höhe haben, und
- 2) wenn die untere Bahn auf den natürlichen Boben gelegt werben kann.

# **§**. 95.

# Bruchsteinmauerwerf.

Man hat zwei Arten von Bruchsteinmauern:

- 1) Solche mit gespitten Bruchsteinen.
- 2) Solche mit rauhen Bruchsteinen.

Die Mauerung mit gespisten Bruchsteinen wird bei Mauerverkleidungen, etwa bei Stüs- oder Ufermauern, angewendet, welchen man ein gewisses Anschen von Solidität und Sauberkeit zu geben beabsichtigt. Die gute Herstellung dieses Mauerwerks erfordert, daß die Bruchsteine, welche die Mauerhäupter bilden, genau winkelrecht und scharfkantig behauen seien; sie erheischt ferner, daß die Lager - und Stoßfugen rechtwinklich auf das Mauerhaupt gerichtet seien. Man versett diese Steine in Berband und in Mörtel, und sorgt durch eine hinreichende Anzahl von Bindern für eine gute Bereinigung mit dem übrigen Mauerwerke. Nach Besendigung des Gemäuers verstreicht man die äußern Kugen mit einem guten Cementmörtel.

Die zweite Art bes Gemäuers ift bas rauhe Mauerwerk. Es weicht von dem ersteren nur davon ab, daß die Steine statt gehauen, fast ganz rauh angewendet werden und daß man sich nicht an gleiche Höhe der Schichten bindet. Die Lager der Bruchsteine muffen indeß gut gerichtet sein. Sie haben diese Eisgenschaft von Natur, wenn sie aus Steinbrüchen genommen werden, deren Bänke beutlich hervortreten. Im entgegengesetzten Falle muß man diese Lager mit dem hammer zurichten.

Um ein gutes rauhes Mauerwerf zu erhalten, ist es wesentlich, daß ber Raurer vor dem Ausziehen des Mörtels, in welchen der Stein zu liegen kommt, die Schichte des darunterliegenden Gemäuers saubere und annehe; er muß die Erde und andere Stoffe, welche an den Steinen hängen können, wegschaffen, und diese beseuchten, damit sie den Mörtel besser anziehen; er muß sie stets in Berband gut aneinander anschließend und satt in Mörtel legen; er muß ihnen durch den Schlag des Hammers eine sichere Auslagerung verschaffen. Es ist serner nöthig, daß alle Leeren der Fugen mit Steinabfällen ausgeschlagen und mit Mörtel ausgescult werden. Endlich ist es unerläßlich, die Mauer von beiden Seiten zugleich schichtenweise auszuschlichen und das Innere mit der Höhe jener Bruchsteine abzusgleichen, welche die Häupter bilden. Die horizontale Lage der Schichten wird auch hierbei am besten mit der Sehlatte und Bleiwaage erhalten; die Mauerslucht wird genau abgestedt und hiernach ein Schnurgerüste gemacht, wornach das Rauerwerk mit Beihülse des Senkbleies ausgeführt werden kann. Hat die Mauer Anzug, oder ist sie eine gekrümmte Mauer, so werden am besten in kurzen Abz

ständen Lattenprofile ober Lehren aufgestellt, wornach alsbann die Schnur ans gespannt wird. Die Gerüste, worauf die Arbeiter stehen mussen, wenn die Mauer eine gewisse Höhe erreicht hat, sind entweder Stuhls, Bocks ober Balkens gerüste.

Bei Stüts ober Ufermauern ist es erforberlich, daß die Fugen der beiben außern Mauerstächen mit hydraulischem Mörtel bestrichen werden, damit keine Rässe eindringt.

Der Kubikmeter rauhes Mauerwerk erfordert 1.2 Kubikmtr. Bruchsteine und 0.2 Kubikmtr. Mörtel.

### **§**. 96.

# Badfteingemäuer.

Das Backfeinmauerwerk ist zu allen Arten von Bauwerken anwendbar; wenn die Backfeine gut gebrannt sind, so hat dieses Mauerwerk die Eigenschaft, vom Wasser undurchdringbar zu sein, und eignet sich daher auch zum Wasserbau. In Holland, wo die Hausteine sehr kostbar sind, werden die großen Seeschleusen ganz aus Backfeinen (Klinker) ausgeführt.

Aber besonders für den Gewöldebau sind die Backsteine sehr gut geeignet; sie sind von geringerem Sewichte und gehen eine innigere Verbindung mit dem Mörtel ein, wie die Hausteine; sehr schiefe und flache Gewölde sind mit denselben eben so leicht ausführbar, wie senkrechte nach dem Halbkreis geformte Tonnengewölde; mit guten Backsteinen hat man in neuerer Zeit Brückengewölde mit starker Verdrückung und großer Spannweite in Aussührung gebracht.

Die Herstellung bes Backteinmauerwerks ist wegen ber Regelmäßigkeit ber Prismen, aus benen es besteht, die leichteste von allen. Der Maurer hat nur bafür zu sorgen, daß er ben Backtein vor ber Berwendung saubere und mit Wasser annehe, ehe er ihn auf sein Mörtellager bringt, und ihn auf seinem Lager badurch sestlegt, daß er ihn mit der Hand, mit dem Hammer, oder einfacher mit der Kelle in sein Mörtellager eindrückt. Der Verband ist leicht herzustellen, weil alle Backteine gleiche Dimenstonen haben. Im Großherzogthum Baden haben die Backteine gewöhnlich 0.27 Mtr. Länge, 0.135 Mtr. Breite und 0.06 Mtr. Höhe; man rechnet für eine Backteinfuge 0.006 Mtr., und wenn die Backteine auseinander geschlissen werben 0.003 Mtr. In dem II. Abschnitte §. 71. sind die Backteinverbände für verschiedene Mauerstärken angegeben worden; man ersteht aus benselben, daß die Backteine der obern Schichten sene der untern überkreuzen, und daß weder die verticalen noch die horizontalen Fugen auseinander treffen.

Ift bas Bacffeinmauerwerf mit bem Bruchsteingemäuer zu verbinden, so geschieht dies burch die eingreifenden Bindersteine.

Werben Brückengewölbe aus Backteinen hergestellt, so gibt man benselben eine keilförmige Gestalt und versett sie in guten hydraulischen Mörtel; gewöhnlich erforbert die Gewölbstärke mehrere Backteinlagen und es werben hierbei die Backteine in Verband gelegt, oder was besonders in England üblich ist und bei Tunnelauswölbungen allgemein vorkommt, es werden mehrere Backteingurtgewölbe ganz ohne alle weitere Verbindung übereinander gelegt. Der Kubikmeter Back-

steinmauerwerf erforbert 288 Bacffeine von 0.3 Mtr. Länge, 0.15 Mtr. Breite, 0.06 Mtr. Dide und 0,2 Rubifmeter Mörtel.

#### §. 97.

# Ausführung ber Gewölbe.

Die Gewölbe, wie sie im Brückenbau vorkommen, sind entweder rechtwinkliche oder schiefe Tonnengewölbe mit horizontaler Achse, welche gewöhnlich aus bestauenen Werkstücken und nur selten aus Bruch oder Backteinen ausgeführt werden.

Bei der Ausführung eines Gewölbes aus behauenen Werkstücken wird man barauf zu achten haben:

- 1) Daß die Lagerfugen des rechtwinklichen Gewöldes normal auf die Wölbungsfläche in einer Ebene durch dasselbe fortlausen, also die Steine der gleichen Schicht auch gleiche Stärke haben.
- 2) Daß die Lagerfugen des schiefen Gewölbes in jedem Punkte rechtwinklich auf die Stirnfläche und gleichzeitig rechtwinklich auf die Wölbungsfläche stehen.
  - 3) Daß in jedem Falle die einzelnen Gewölbsteine ihre richtige Gestalt haben.
- 4) Daß die Gewölbsteine jeder Schicht so gestoßen sind, daß die Stoßstäche parallel mit der Stirnstäche geht, und niemals die Stöße zweier benachbarten Steine in eine und dieselbe Ebene fallen.

Die Ausmittlung ber richtigen Gestalt ber Wolbsteine gehört in die Lehre vom Steinschnitt.

Die Bearbeitung ber Gewölbsteine geschieht am besten mit Hulfe von Chablonen. Es sind dieß die Projektionen der zu bearbeitenden Seiten des Steins auf Ebenen von gegebener Lage.

Die Chablonen werden aus der Zeichnung entnommen, die man in natürlicher Größe auf den Reißboden gefertigt hat.

Dieser Reißboden ist für kleinere Gewölbe gewöhnlich aus abgehobelten Brettern zusammengesett, die auf mehreren horizontal in den Boden eingelegte Schwellen befestigt sind; dei größern und namentlich flachen Gewölben, wo es hauptsächlich darauf ankommt, daß die Steine ihre richtige Form erhalten, wird innerhalb einem aus Balken zusammengesetten, den Reißboden begränzenden Rahmen der Boden horizontal abgeebnet, sodann entweder mit einer Backeinlage ober einer Betonschicht von 0.06 Mtr. Stärke bedeckt und hierauf ein Gypsüberzug gebracht. Ein leichtes Dach schützt das Ganze vor Rässe.

Auf diesem Reißboben werden die nothigen Projektionen des auszuführenden Gewöldes aufgezeichnet; dabei werden die Bogenlinien mit einem Stangenzirkel gezogen, und zur Controlirung derselben die Bogenpunkte noch besonders mittelst Abscissen und Ordinaten aufgetragen.

Die Chablonen nehmen die Namen der Seiten an, zu deren Bearbeitung sie gebraucht werden, und bestehen bei kleinern Gewölben aus Pappbeckel oder aus binnen Brettern, bei größern Brücken aus Eisenblech.

Die Ausführung der Gewölbe aus behauenen Werkstüden erfordert vor Allem die Auskellung der Lehrgerüste, von denen weiter unten das Rähere gesagt werden soll.

Sind diese Gerüste vollständig aufgestellt, so schreitet man zum Bersetzen der Gewöldsteine, wozu man sich der in dem Frühern angegebenen Bersetzerüste dient. Hierbei ist es aber nothwendig, sich öfters von der richtigen Lage dewöldsteine zu überzeugen, also zu untersuchen, ob 1) die Fugenpunkte in dem innern Leibungskante im Raume ihren richtigen Ort einnehmen, 2) die Fugenvollsielt sinien selbst den richtigen Winkel mit einander und mit der Verticalen bilden.

Die Fugenpunkte bestimmt man burch berechnete Coordinaten, auf zwei Achsens bezogen, die in den Stirnebenen des Gewöldes liegen.

Die Richtung der Fugen selbst wird am besten mit Hülfe eines Quadrante webestimmt, auf welchem alle Fugenwinkel aufgetragen und somit die Punkte ang geben sind, auf welche das Loth fallen muß, wenn man den Quadranten auss den bereits versetzen Stein aufsett.

Was das Mörteln der Gewölbe aus gehauenen Werkstüden betrifft, so kann dieß nur den Zweck haben, die Unebenheiten in den Lagersugen auszugleichert, also den Druck gleichmäßiger zu vertheilen; von einer Zusammenkittung der Steines kann um so weniger die Rede sein, als bei den Gewölden eine öftere Bewegung der Gewöldsteine nicht zu vermeiden ist, und hierdurch die innige Verbindung des Wörtels mit dem Steine gestört wird. Eine Bewegung der Gewöldsteine tricksschon während dem Wölden ein, indem die Lehrgerüste durch die immer mehre zunehmende Belastung ihre Form ändern; sie tritt aber auch später wieder eirses sobald die Ausrüstung des Gewöldes erfolgt ist und dasselbe sich selbst tragen mussen

Während also bei einem Bruch, oder Backsteingewölbe ber Mörtel ein Haupsterforderniß ist, um demselben die hinreichende Solidität zu geben, so erscheint et bei Hausteingewölben nur sehr untergeordnet, und es kommt lediglich auf der ichtige Bearbeitung der Steine an.

Was nun schließlich noch die Backsteintonnengewölbe anbelangt, so geltersbezüglich bes Steinverbandes bieselben Regeln, die früher für gerade Mauern aus Backteinen angegeben wurden\*).

# **§**. 98.

# Lehrgerüfte.

Es wurde oben dargelegt, welche Vorrichtungen zum Versetzen der Werkstüde im Allgemeinen dienlich sind.

Handelt es sich um die Ausführung einer Mauer ober eines Pfeilers ober Wiberlagers einer Brücke, so sind die beschriebenen Vorrichtungen in den meisten Fällen für sich allein ausreichend, um die Werkstücke, nachdem sie von dem Werksplaße, wo sie ihre richtige Größe und Form erhielten, mittelst Walzen und Hebel ober auf Rollfarren unter das Versetzerüft gebracht wurden, auf ihr vorbereitetes Lager zu versetzen.

Handelt es sich indessen um die Ausführung eines Gewölbes, so sind außer ben Vorrichtungen zum Versetzen ber Steine noch weitere Gerüste erforberlich,

Die Backeingewölbe, wie sie im Hochbauwesen vorkommen, sehe man in Breymann's Bauconstructionslehre. Stuttgart 1849, bei hoffmann.

welche ben 3wed haben, die Gewölbsteine so lange zu unterstützen, dis die Schlußseine eingesetzt sind und folglich das Gewölbe sich selbst trägt.

Diese Gerüfte nennt.man Lehrgerüfte.

Ein Lehrgerüft ist immer aus mehreren Lehrbogen, Rüstbogen ober Bogensthen zusammengesetzt, welche parallel in einem Abstande von höchstens 1.5 Mtr. von einander stehen und durch eine hinreichende Anzahl von horizontalen Zangen mit einander verbunden sind.

Jeber einzelne Lehrbogen ist durch eine krumme Linie begränzt, welche ber form bes Gewölbbogens entsprechen muß.

Bas nun die Construction eines Lehrgerüstes betrifft, so kann diese sehr verichieben sein; in jedem Falle verdient sie die größte Aufmerksamkeit des Ingenieurs, indem von ihr die Solidität des auszuführenden Gewöldes größtentheils abhängt.

Es treten Fälle ein, wo die Construction des Lehrgerüstes sehr schwierig wird; B. bei sehr großen Brückengewölben, welche in einem reißenden Strom erbaut werden, der zu gewissen Zeiten stark anschwillt, oder wo bedeutende Eisgänge zu gewärtigen sind, oder wo während dem Wölben der Durchgang der Schiffe oder Vier nicht gehindert werden darf.

Jebes Lehrgerüft hat folgenden Anforderungen zu genügen:

- 1) Es soll so stark sein, daß die Gewölbsteine getragen werden, ohne daß bas Gerüft sich auf eine nachtheilige Art biegt.
- 2) Es sollen alle möglichen Bewegungen bes Gerüftes sowohl nach ber Länge als nach ber Seite vermieben werben.
- 3) Es soll nicht mehr Holz verwendet werden, als zur Erreichung ber beiden ersten Bedingungen nothwendig ist.
- 4) Die Construction bes Gerüstes soll so sein, daß wo möglich das bazu verwendete Holz noch zu andern Zwecken benutt werden kann.
- 5) Der Fluß ober Bach, über welchen die Brücke erbaut wird, soll burch bas Gerüst nicht zu sehr gestaut, die Durchsahrt der Schiffe und Flöße nicht gehindert werden.
- 6) Die Ausrüftung ober Wegnahme bes Lehrgerüstes nach geschlossenem Gewölbe soll allmählig und ohne Gefahr bewerkstelligt werden können.

Man unterscheibet im Allgemeinen zwei Arten von Lehrgerüste:

- a) Solche, die in mehr als zwei Punkten unterstütt sind feste Lehre gerüste.
- b) Solche, die nur in zwei Punkten unterstütt sind hangende ober schwebende Lehrgerüste.

Die festen Lehrgerüste haben im Allgemeinen ben Vortheil vor den schwebenben, daß sie weniger Beweglichkeit zeigen und eine geringere Senkung erleiben.

Wenn man daher nicht durch anderweitige Ursachen zur Construction schwebenster Lehrgerüste genöthigt ist, wird man in den meisten Fällen den sesten Gerüsten den Borzug geben, insbesondere wenn die Spannweite des Gewöldes unter 18 Mtr. st, indem dann erfahrungsgemäß der Materialauswand für beide Constructionen wahezu gleich groß ausfällt, während er bei größeren Weiten bei den ersteren geringer st und dabei die Kosten des Einrammens von Zwischenpfählen erspart werden.

Hängende Gerüste erforbern außerbem eine sehr genaue Aussührung, da viele Bersatungen und Ueberblattungen bei ihrer Construction vorsommen; auch sollen sie wo möglich aus Eichenholz sein, was die Rosten wesentlich vermehrt; dagegen ist aber picht zu verkennen, daß diese Gerüste das Flußprosil nicht verengen und bezüglich der Schiffsahrt oder Flößerei durchaus kein hinderniß bereiten; dies veranlaßte auch Perronet, bei dem Baue der Reuillybrücke und noch mehrerer andem Brücken von großer Spannweite schwebende Lehrgerüste in Anwendung zu bringen\*).

# . §. 99.

Bestimmung ber außern Begranzungelinie bes Lehrbogens.

Die außere Begränzung bes Lehrbogens barf nicht immer genau dieselbe Form haben, wie die innere Wölblinie; benn die Ersahrung lehrt, daß sich alle Gewölbe, welche über 12 Mtr. Spannweite haben, selbst bei noch so guter Ausführung, im Scheitel etwas senken, sowohl mit dem Lehrgerüst, als auch nach der Ausrüstung des Gewölbes.

Es muß daher das Lehrgerüft so conftruirt sein, daß die Form des Gewölbes nach der Senkung die richtige ist.

Jur Bestimmung der äußern Begränzungslinie des Lehrbogens ist daher die Kenntniß der wahrscheinlichen Senkung des Gewöldes nothwendig, denn diese muß zu dem Pfeil des Gewöldbogens abdirt werden, um die Bogenhöhe für das Lehrgerüft zu erhalten.

Die Größe ber Senkung eines Gewölbes hängt sehr von der Construction und Aussührung des Gerüstes, sowie von der Bearbeitung der Wölbsteine und der Sorgfalt beim Versehen derselben ab; sie ist aber im Allgemeinen bei sonst gleichen Verhältnissen verschieden, je nach der Spannweite und Verdrückung des Bogens.

Die Brücke von Rogent mit Korbbogen hat Deffnungen von 29.4 Mtt. Weite und  $\frac{1}{3}$  Verbrückung. Die Senkung war im Ganzen 0.44 Mtr. Die Ausrüftung erfolgte gleich nach bem Schluß bes Gewölbes.

Der größte Bogen ber Brücke von Mantes hat 39 Mtr. Spannweite und 1/3 Verdeückung; er senkte sich während dem Wölben um 0·322 Mtr., in 10 Tagen nach der Ausrüstung um 0·13 Mtr., im Ganzen um 0·545. Die Ausrüstung geschah nach 13 Tagen.

Bei der Reuilly = Brude hat jeder Bogen 38.9 Mtr. Weite und 1/4 Ber brudung.

Das Lehrgerüst setzte sich unter ber eignen Last um 0.026 Mtr., während bem Wölben um 0.338 Mtr. Die Ausrüstung geschah 18 Tage nach bem Schlusse, wo bann die vollständige Senkung 0.572 Mtr. war.

Die Brücke von Nemours hat Bogen von 16·18 Weite und 1/17 Berdrückung. Den Tag nach ber Ausrüstung war die Senkung 0·093 Mtr., im Ganzen betrug sie 0·2.

<sup>\*)</sup> Perronet, Bau ber fteinernen Bruden; überfest von Dietlein.

Alle biese Gewölbe waren auf hangenbe Gerüste gestützt. Für feste Gerüste waren bie Senkungen wie folgt:

Bei ber Jenabrude in Paris beträgt bie Weite eines Bogens 26.4 Mtr.

Die Verdrückung ist  $\frac{1}{8\cdot 4}$ . Die Ausrüstung geschah 38 Tage nach bem Schlusse. Die Senkung während dem Wölben war 0·08, und im Sanzen 0·119 Mtr.

Bei ber Recarbrucke bei Labenburg hat ein Bogen 27 Mtr. Weite und 1/4 Berbruckung. Die ganze Senkung betrug nur 0.075.

Bei ber Draisambrude bei Freiburg ist die Weite 18 Mtr., die Verbrudung  $\frac{1}{7\cdot 5}$ . Die ganze Senkung betrug 0·04 Mtr.

Beite und 1/8 Verdrückung. Die Senkung betrug nach ber Ausruftung 0.015 Mtr., im Ganzen 0.022.

Benutt man diese Erfahrungen, um einen allgemeinen Ausbruck für die wahrscheinliche Senkung eines Gewölbes abzuleiten, indem man sich dabei der Methode der kleinsten Duadrate bedient, und die Senkung als Funktion von w—h betrachtet, wo w die Weite, h der Pfeil des Bogens ist, so erhält man für hängende Lehrgerüste von mittelmäßiger Aussührung:

Senfung = 0.019 (w-h);

von guter Ausführung:

Senfung = 0.01 (w-h);

für stehende Lehrgerüste von guter Ausführung:

Sentung = 0.005 (w-h).

**§.** 100.

Construction ber Lehrgerüste.

Welche Rücksichten im Allgemeinen bei der Construction der Lehrgerüste zu nehmen sind, wurde schon oben angegeben.

Die Anordnung der Hölzer mag sein, welche sie wolle, immer muß für eine amahlige Sentung des Gerüstes, sobald das Gewölde geschlossen ist, Vorsorge getrossen werden. Man bedient sich hierbei fast ausschließlich der Reile, nur selten und bei schwebenden Lehrgerüsten können dieselben ganz wegbleiben, und es genügt das Abnehmen einer ober mehrerer Zangenhölzer.

Die Reile können an verschiedenen Stellen des Lehrbogens angebracht werben, entweder über ober unter den Lagerbalken, oder unter den Kranzhölzern, oder unter den senkrechten Ständern auf den Widerlager= oder Pfeilerabsähen, oder wischen zwei parallelen Längenhölzern.

Sammtliche Lehrbogen in einer Brückenöffnung muffen burch Querzangen mit einander verbunden werden; bei schwebenden Lehrgerüften von großer Weite find sogar Windstreben anzubringen.

Besteht das Sewölbe aus Quadern, so wird für jede Gewölbschicht über sammtliche Lehrbogen, parallel mit den Widerlagern, ein Lagerbalken gelegt; besteht

es hingegen aus Bruch ober Backteinen, so wird eine gewöhnliche Bohlenverschalung angewendet. Die Anwendung der Lagerbalken hat den Vorzug vor der Verschalung, daß man die Gewölbfugen in der innern Gewölbfläche sehen kann.

Auf Taf. VII. sind verschiedene Constructionen ausgeführter Lehrgerüste angogeben.

- Fig. 160 ist ein Lehrgerüst für einen flachen Bogen von 10.8 Mtr. Lichtwette.
- Fig. 161 zeigt das Gerüft der Draisambrücke bei Freiburg im Bogen state 18 Mtr. Weite. Da wo 3 Hölzer auf dem durchgehenden Längen balken zusammenstoßen, sind gußeiserne Schuhe angebracht.
- Fig. 162 ift ein schwebendes Lehrgerüft für 9 Mtr. Weite.
- Fig. 163 zeigt das Lehrgerüst der Brücke zu Bordeaux. Es besteht aus zwei festen Theilen, die sich gegen die Widerlager stemmen und die an die letzte Fuge der ruhenden Schichten hinaufreichen, und dem mittlem Theil, der von oben zwischen die ersteren eingesetzt werden kann.
- Fig. 164 ist das Lehrgerüst ber Mantesbrücke von Perronet. Die Weite ift 33.6 Mtr.
- Fig. 165 ist das Lehrgerüst der Boffalora-Brücke über den Tessino. Die Spannweite ist 24 Mtr.
- Fig. 166 zeigt bas Lehrgerüst ber Manchester Brücke in England. Die Conftruction hat den Nachtheil, daß sie viel Eisen erfordert. Spannweite 18 Mtr.

Die Lehrgerüste ber Neckarbrücke bei Labenburg hatten bie gleiche Construction für 27 Mtr. Weite, jedoch waren die langsten Hängs säulen (a) burch eingerammte Pfähle unterstützt.

[Roch weitere Conftructionen von Lehrgerüften follen im Bortrage angegeben werben ]

#### §. 101.

# Berechnung ber Lehrgerüfte.

Bei bieser Berechnung handelt es sich vor Allem um die Bestimmung det Druck, welcher von jedem einzelnen Lagerbalken durch die auf ihm ruhende Be lastung auf die Kranzhölzer der Lehrbogen ausgeübt wird. Dieser Druck wirk sich von Wölbschicht zu Wölbschicht ändern, er wird bei manchen Gewölden aufänglich gleich Rull sein, und wird immer größer werden, se weiter mit dem Wölden gegen den Scheitel des Bogens hin vorgerückt wird. Diesenigen Wölbschichten welche keinen Druck auf das Lehrgerüst ausüben, nennt man die ruhender Lagen; ihre Gränze wird nach dem Reibungswinkel, welcher dem betreffender Materiale entspricht, bestimmt werden. Die erste Wölbschichte, welche ansäng einen Druck auszuüben, ist also biesenige, deren Reigung so ist, daß die Tangent des Winkels, den ihre Lagersuge mit der Verticalen macht, kleiner ist als  $\frac{1}{f}$ , wenn f den Reibungscoefsicienten bezeichnet.

Nach den Erfahrungen von Perronet fangen die Gewölbsteine an zu gleiten, wenn die Lagerfugen einen Winkel von 39 bis 40° mit dem Horizont bilden. Dieß entspricht einem Reibungscoefficienten von 0.82.

Rach Rennie ist dieser Winkel bei Granitsteinen und guter Bearbeitung der Lagerfugen ohne Mörtel 33 bis 34°, also f = 0.649; mit Mörtel 25 bis 26°, und f = 0.466.

Für Sanbsteine ist ber Winkel 35 bis 36°, baher f = 0.7; mit Mörtel 33-34°, und f = 0.649.

Rach Rondelet ist der Winkel für Kalkstein von sehr seinem Korne bei guter Bearbeitung 30°; f ist daher 0.577.

Rach Boistard hat man für einen Kalkstein, welcher rauh bearbeitet ist, ben Winkel 37° 58'; daher f = 0.78.

Rach Anhang S. 14. ist ber allgemeine Ausbruck für die Pressung eines Gewölbsteins auf bas Lehrgerüste

$$R_{n} = -T_{n-1} (1 + f^{2}) \sin (\alpha_{n} - \alpha_{n-1}) + y z_{n-1} [\cos (\alpha_{n} - \alpha_{n-1}) - f \sin (\alpha_{n} - \alpha_{n-1})] + G_{n} (\cos \alpha_{n} - f \sin \alpha_{n}) - y Z_{n}.$$

Wird die Reibung und Cohaston vernachlässigt, so hat man:

$$R_n = -T_{n-1} \sin (\alpha_n - \alpha_{n-1}) + G_n \cos \alpha_n$$

und wenn der Gewölbstein noch unbelastet ist, also  $T_{n-1}=0$  mit Rücksicht der Reibung

$$R_n = G_n (\cos \alpha_n - f \sin \alpha_n)$$

und ohne Rudficht auf bie Reibung:

$$R_n = G_n \cos \alpha_n$$

Hat man mit Hülfe biefer Formeln die Pressungen des Gewöldes auf die einzelnen Lagerbalken, somit auch auf die einzelnen Kranzhölzer der Lehrbogen bestimmt, so lassen sich die Dimensionen der letztern leicht berechnen, indem man annehmen kann, die Last sei gleichförmig vertheilt. Man wird das Kranzholz im Scheitel des Lehrbogens berechnen und die übrigen gleich stark mit ersterem machen.

Bur Berechnung der Querschnittsbimensionen der übrigen Constructionstheile wird man die Pressungen, welche auf die Kranzhölzer kommen, an die Punkte reduciren, wo die lettern unterstützt sind; hier wird die Resultirende der wirkensten Kräfte so wirksam gedacht, oder wieder in Seitenkräfte zerlegt, wie es durch die Anordnung der Construction bedingt ist.

Sind mehrere Sprengwerke übereinander angeordnet, wie dieß bei den schwesbenden Gerüften gewöhnlich ber Fall ist, so vertheilt man die Last auf alle gleichmäßig.

Sind nun die Kräfte ausgemittelt, die auf jeden einzelnen Constructionstheil einwirken, so werden die Querschnittsdimensionen mit Hülfe ber Formeln über die Festigkeit der Materialien bestimmt.

Bei schwebenden Gerüsten sindet in der Regel noch ein Umstand statt, welcher bei der Aussührung eines Gewöldes sehr zu beachten ist; wenn nämlich von beiden Kämpfern aus gegen den Scheitel hin gleichförmig fortgewöldt wird, so werden Kräfte thätig, die auswärts wirken und das Bestreben haben, den Scheitel des Lehrgerüstes zu heben. Die Größe dieser auswärts wirkenden Kräste ergibt sich durch die Zerlegung der Pressungen, die an den Stützunsten der Kranzhölzer

thätig sind. Man wird baher das Steigen des Lehrgerüstes im Scheitel verhindern, wenn man Gewichte daselbst auflegt, welche der Größe der obenerwähnten Kräfte entsprechen. Diese Gewichte werden durch Auflegen mehrerer Gewöldsteine dargestellt.

[Die Berechnung ber Lehrgerufte foll an einigen Beifpielen im Bortrage gezeigt werben ]

### §. 102.

# Ausführung ber Lehrgerüfte.

Die Lehrbogen werben nach einer Zeichnung in natürlicher Größe abgebunden. Diese Zeichnung wird am besten auf einen Reißboben gemacht, welchen man aus Bohlen zusammensett. Die äußere Begränzungslinie des Lehrbogens psiegt man mit einem Stangenzirkel zu ziehen, bestimmt aber zur Sicherheit die Endpunkte der Kranzhölzer noch durch Abscissen und Ordinaten.

Alle Hölzer werden zugerichtet und auf dem Reißboden zusammengesetzt und bezeichnet, auch werden die nöthigen Schraubenbolzen eingezogen.

Ist ein Lehrbogen fertig gezimmert, so wird er entweder wieder in seine Theile zerlegt, oder auch im Ganzen auf die Seite gebracht, je nachdem es die Art und Weise des Ausschlagens der Lehrbogen bedingt.

Bei dem Aufschlagen der Lehrbogen sind entweder Pfahl oder Schiffsgerüste nöthig, wobei man Hebmaschinen verschiedener Art in Anwendung bringt, insbes sondere den zweibeinigen Bod und den einfachen Richtbaum; ober es werden die zum Versetzen der Gewölbsteine bestimmten Lauf- oder Bockgerüste benützt.

Das Aufschlagen selbst geschieht auf zweierlei Arten: die auf dem Wertplate sertig gezimmerten Lehrbogen werden entweder in ihre Theile zerlegt und an Ont und Stelle wieder zusammengesetzt, oder sie werden im Ganzen aufgestellt. Erstere Art wird in der Regel bei den sesten und sehr großen schwebenden Gerüsten in Anwendung gebracht, während lettere fast ausschließlich bei den schwebenden Lehr gerüsten vorzukommen pflegt, deren Spannweite 20 Mtr. nicht überschreitet.

Das Lehrgerüst ber Mantes-Brücke, Figur 164, wurde stückweise zusammens gesetzt; bei dem Lehrgerüst der Brücke zu Bordeaux hingegen stellte man erst die festen Seitentheile auf und brachte dann die Mittelstücke im Ganzen zwischen die selben, indem man sich eines Schiffsgerüstes mit hohen Richtbaumen bediente.

Die Lehrbogen ber Bal-Benoit-Brude bei Lüttich hatten 20 Mtr. Spannweite und wurden in einem Stud eingesett. Jeder einzelne Lehrbogen wurde nämlich auf einem mit 3 Schiffen construirten, schwimmenden Gerüste zusammengesett, welches oberhalb der Baustelle, einerseits zwischen einer sesten Landbrude, andererseits an ein schwimmendes Bockgerüste sich anschließend verankert war. Auf jedem Schiffe des Gerüstes stand ein Richtbaum mit einer eisernen Zugwinde. War nun der Lehrbogen nach der auf dem Gerüstbogen gemachten Zeichnung angesertigt und mit den nöthigen Schraubenbolzen versehen, so wurden die Anker gelichtet und man suhr denselben mit dem Schiffsgerüste in die betreffende Brüdenöffnung. Hier angelangt, warf man die Anker wieder aus, richtete den Lehrbogen mittelst den 3 Richtbäumen auf, und hob ihn auf seine Unterlager. So versette man einen Bogen um den andern, die endlich das ganze Gerüst vollendet war.

#### **S.** 103.

# Ausruftung ber Gewölbe.

Die Ausrüstung größerer Gewölbe erforbert besondere Sorgsalt, damit alle Gewölbsteine zwischen den ruhenden Lagen in symmetrischer Ordnung gegen den Scheitel allmählig ihre Senkung annehmen können; denn würde man nur einen Theil des Gewöldes nach dem andern sich selbst überlassen, so würde eine Umzestaltung der innern Gewöldlinie eintreten und es müßten sich einige Fugen össnen. Diese allmählige gleichmäßige Senkung wird am besten durch das Lossschlagen der Reile dewirft, die unter den Lagerdalken oder unter den Kranzhölzern liegen, zuweilen auch durch das Auseinandertreiben derzenigen Reile, worauf der ganze bewegliche Theil des Gerüstes ruht.

Hat die Brude mehrere Deffnungen und bunne Pfeiler, so ist bas Losschlagen ber Reile gleichzeitig bei allen Lehrgerüsten vorzunehmen.

Bezüglich ber Zeit, wann die Ausrüftung vorgenommen werden soll, sind die Meinungen der Ingenieure verschieden. Einige nehmen die Gerüste gleich nach dem Schlusse des Gewöldes, oder wenigstens so lange der Mörtel noch weich ist, hinweg; andere lassen sie stehen die der Mörtel einen ziemlich hohen Grad von Härte erreicht hat.

Sie das Gewölbe sorgfältig und mit genau nach ben Chablonen gearbeiteten Steinen ausgeführt, so daß ein Aneinanderrücken berselben nicht angenommen werden kann, dann ist es ziemlich gleichgültig, wann die Ausrüstung geschieht; hat man aber auf ein Seten des Gewölbes Rücksicht zu nehmen, dann ist es jedenfalls besser, die Ausrüstung noch zu machen, so lange der Mörtel weich ist, damit er eine Aenderung der Bogenlinie zuläßt, ohne Risse oder einzelne zu weite Dessnungen der Fugen zu bewirken. Eine zu frühe Ausrüstung würde aber mit dem Rachtheil verdunden sein, daß der Mörtel aus den Fugen ganz herausgepreßt würde, und demgemäß erscheint es am zwedmäßigsten, wenn die Keile einige Tage nach dem Schlusse etwas losgeschlagen werden, die vollständige Ausstüßtung aber längstens nach 2 ober 3 Monaten geschieht, je nachsdem der Mörtel früher ober später erhärtet.

Bei der Brude zu Agen über die Garonne bemerkte man, daß der Mörtel erst nach 7 bis 8 Monaten hart wurde; die Ausrüstung geschah nach 2—3 Monaten.

Perronet ließ bei der Brücke zu Reuilly die Lehrgerüste nicht eher wegnehemen, bis der Mörtel so weit serhärtet war, daß man mit einem Messer nicht mehr in die Fugen dringen konnte.

### §. 104.

Die Kreislinie ist von allen Curven die einzige, die in allen Punkten gleiche Krümmung hat, und bei der alle Normalen auf einen und denselben Punkt, nämlich den Mittelpunkt des Kreises, zusammenlausen; sie eignet sich deshalb auch ganz besonders zu Gewölden aus Hausteinen, indem die für einen Stein gefertigte Chablone zu allen übrigen verwendet werden kann.

Diese Einfachheit befördert die Genauigkeit ber Arbeit, und gibt baher ber Kreislinie ben Borzug vor allen andern Curven.

Selbst gebrückte Bogen werben, um die schwierige Bearbeitung der Gewöllssteine zu vermeiden, nicht nach der Ellypse, sondern nach einer dieser möglichst nahe kommenden Korblinie ausgeführt, weil diese lettere aus mehreren Kreiselinien zusammengesetzt werden kann.

Der Korbbogen wird im Allgemeinen eine stetige Linie bilben, sobald bir Mittelpunkte zweier aufeinander folgender Bogen auf demselben Halbmesser sich befinden, der durch den Berührungspunkt der zwei Bogen geht.

Man beschreibt die Korbbogen aus 3, 5, 7, 9 und 11 Mittelpunkten. Rockbogen mit 3 Mittelpunkten sind auf der Taf. II. Fig. 73 dargestellt.

In Fig. 72 ist  $cd = \frac{1}{3}$  ab. Man nimmt ed = ac — cd, halbir as und zieht die Senfrechte gf, so sind f und g die Mittelpunkte.

In Fig. 73 ist  $cd = \frac{1}{3}$  ab. Man mache ce = ac - cd; zeichne bas gleichseitige Dreieck ofe und fälle den Perpendikel sg; aus g beschreibe man den Bogen sh, so ist h der eine Mittelpunkt; nun construire man über hb das gleichseitige Dreieck ihb, verlängere die Seite ih, so ist k der andere Mittelpunkt. Dieser Korbbogen hat die Eigenschaft, daß die Centriwinkel der 3 Bogen 60° betragen.

Bei Fig. 74 ziehe man ben Halbkreis aeb und theile benselben in 3 gleiche Theile; nun ziehe man se und as sowie ben Radius sc. Aus bem beliebig angenommenen Scheitelpunkt d ziehe man nun eine Parallele mit ef und aus bem Durchschnittspunkte g eine Parallele mit bem Radius sc, so sind i und h die Mittelpunkte.

In Fig. 75 ist cd = ½ ab; man beschreibe über ab das Rechteck aesb, ziehe die Diagonale ad, halbire die Winkel ead und eda, aus dem Durchschnittspunkte der Halbirungslinie g ziehe man eine Senkrechte auf ad, so sind i und h die Mittelpunkte.

Bei biesem Korbbogen ist ber Winkel ghd gleich bem Winkel dac.

Will man die Radien durch Rechnung bestimmen, so hat man:  $\triangle$  ich  $\sim$   $\triangle$  adc, daher die Proportion ch: ic = ac: cd für ai = y und dh = x hat man also x — cd: ac — y = ac: cd, daher

(1.) 
$$x = \frac{ac (ac - y)}{cd} + cd$$

Ferner ih: ic = ad: dc ober  

$$x - y$$
: ac  $- y$  = ad: dc  
 $x = \frac{ad (ac - y)}{dc} + y$ .

Durch Gleichsetzung ber Werthe von x ergibt sich

$$y = \frac{ad (ad - ac)}{dc + ac - ad}$$

$$x = \frac{ad (ad - dc)}{dc + ac - ad}$$

Die Fig. 76 zeigt die Construction eines Korbbogens mit 5 Mittelpunkten. de ist gleich ½ ab und der große Haldmesser alk soll gleich ab sein. Es werden die Punkte e und s so angenommen, daß ae > als ½ ac und as > als de ist; sodann wird die Linie kk gezogen und der Bogen dl aus dem Mittelpunkte k besschrieben; sosort wird lg = ae gemacht, die Linie eg gezogen und auf deren Mitte eine Senkrechte gesällt, so ist der Durchschnittspunkt h der noch zu suchende Mittelpunkt.

Die Fig. 77 zeigt eine andere Construction, ähnlich wie Fig. 74.

Der erste Halbmesser kann hier entweder angenommen oder so berechnet wersten, daß der Korbbogen sich möglichst der Ellypse nähert. Michal hat solgende Tabelle berechnet, welche die Werthe der zur Beschreibung des Bogens nöthigen Halbmesser sur verschiedene Pfeilhöhen gibt; diese Werthe sind gegeben, wenn die Dessnung die Einheit bildet.

mit 5 Dittelpunkten.		mit 7 Dittelpunkten.			mit 9 Mittelpunkten.			
Pfeilh.	1. Halbm.	Pfeilh.	1. Halbm.	2. Halbm.	Pfeilh.	1. Halbm.	2. Halbm.	3. Halbm
0.36	0.278	0.33	0.228	0.315	0.25	0.130	0.171	0.299
0.35	0.265	0.32	0.216	0.302	0.24	0.120	0.159	0.278
0.34	0.252	0.31	0.503	0.289	0.53	0.111	0.148	0.268
0.33	0.239	0.30	0.192	0.276	0.22	0.102	0.138	0.252
0.32	0.225	0.29	0.180	0.263	0.21	0.093	0.126	0.237
0.31	0.212	0.28	0.168	0.249	0.20	0.083	0.114	0.222
0.30	0.198	0.27	0.156	0.236				
		0.26	0.145	0.223				
		0.25	0.133	0.210				

Die Construction ist folgende: Man beschreibt über ab einen Halbkreis, theilt benselben in 5 gleiche Theile und zieht die Sehnen ag, gs und se, sowie die Radien ge und se; der Pseilhöhe de entsprechend sucht man den ersten Halbmesser aus der obigen Tabelle und trägt ihn von a nach h; nun zieht man mh parallel mit ge, mn parallel mit gs, dn parallel mit se und endlich nk parallel mit se, so sind i und k die zu suchenden Mittelpunkte.

Die Fig. 78 zeigt die Construction eines Korbbogens für 7 Mittelpunkte. Man beschreibt einen Halbkreis über die ganze Spannweite des Bogens, theilt benselben in 7 gleiche Theile und zieht die Sehnen ah, hg, gf und se, sowie die Radien hc, gc, sc.

Run nimmt man aus der Tabelle, der angenommenen Pfeilhohe entsprechend, ben ersten Halbmesser ai und zieht nk parallel mit ho; sofort nimmt man auch ben zweiten Halbmesser aus der Tabelle und trägt ihn von n nach k, zieht ol parallel ge; nun zieht man pd parallel se und op parallel gs, sowie pm parallel se, so sind alle Mittelpunste i, k, l, m bestimmt.

In gleicher Beise verfährt man mit einem Korbbogen aus 9 Mittelpunkten. In Fig. 79 ist eine andere Construction eines Korbbogens für 9 Mittelpunkte angegeben.

Die Pfeilhöhe de ist 1/4 ab und di ist gleich ab. Man theile of und ac in 5 gleiche Theile, ziehe durch die Theilpunkte die Linien sg, kh, li, mo, so sind r und s zwei weitere Mittelpunkte; aus dem Mittelpunkte s, sowie aus den beiden Mittelpunkten r und s beschreibt man die Bogen dg, gh und hi; nun macht man oq = ip, zieht die Linie pq und halbirt dieselbe in t, errichtet daselbst den Perpentikel tw, so sind u und v die noch zu suchenden Mittelpunkte für die Bogenskücke iw und aw.

Die Fig. 80 zeigt einen Korbbogen mit 11 Mittelpunkten. Die Pfeilhöhe cd ist gleich ½ ab, cf ist gleich ab, ec ist ½ ab. Man theile cf in 5 gleiche Theile, und ec in 5 Theile, die sich verhalten wie 1:2:3:4:5; nun ziehe man durch die Theilpunkte die Radien fl, 1m, 2n, 30, 4p, so sind s, g, h, i, k und l die Mittelpunkte der Bogen dl, lm, mn, no, op und ap.

Perronet nahm eine solche Linie für bie Gewölbe ber Reuillybrude bei Paris.

# Fünster Abschnitt.

Seitendruck der Erde — Berechnung und Ausführung der Futtermauern — Bohlwerke.



# Seitendruck der Erde — Perechnung und Aussührung der Futtermanern — Bohlwerke.

### §. 105.

# Bon bem Seitenbrude ber Erbe.

Es ist bekannt, daß sowohl die natürlichen, wie die künstlichen Ablagerungen des aufgeschwemmten Bodens sich nur im Gleichgewichte besinden, wenn ihre Seitenstächen nach einer hinreichend sansten Neigung gegen die angränzenden Verstiefungen abgeböscht sind. Wenn dieselben daher senkrecht oder sehr steil begränzt werden sollen, so ist dieß nur dann möglich, wenn sie eine Einfassung erhalten, gegen welche der Boden sich sicher stügen kann.

Diese Einfassung kann sehr verschiedener Art sein; bei flachen Boschungen genügt oft eine Bepflanzung und Rasenbekleidung ober eine Abpflasterung; bei sehr steilen oder senkrechten Begränzungsstächen besteht die Einfassung in einer Band, welche entweder von Stein oder von Holz, oder endlich auch von Eisen sein kann. Im ersten Falle nennt man sie Stüße oder Futtermauer, und wenn sie ein User begränzt, Kaimauer, im zweiten und britten Falle heißt sie Bohlwerk.

Die Dimensionen der Futtermauern und Bohlwerke sind nach der Größe des Erdruckes zu bemessen, und es ist daher die Theorie desselben von sehr großer Bichtigkeit für den Techniker, indem kast kein Bauwerk größerer Art ausgesührt wird, dei welchem nicht Erdverkleidungen vorkommen. Besonders im Festungsbau, wo ausgedehnte und hohe Wälle mit Mauern zu bekleiden sind, erscheint es bessonders wichtig, die Stärken derselben mit Genausgkeit und Sicherheit berechnen zu können, da eine Verminderung in der Stärke dieser Mauern, insofern die Stadistät dabei nicht gefährdet ist, sehr bedeutende Ersparungen an Zeit und kosten liesert. Dieß ist wohl auch der Grund, warum insbesondere die französischen Wilktär-Ingenieure es waren, welche sich bemühten, den Druck der Erde gegen kutermauern nach einer richtigen Theorie zu bestimmen; denn Vauban's rein emstirsche und Belidor's ossendar auf unrichtigen Vorausssehungen gegründete Bestimmungen konnten nicht lange befriedigen.

Belibor\*) nahm nämlich an, die Hinterfüllungserde zerspalte sich gleichzeitig in eine große Anzahl dünner Schichten, welche alle durch Bruchebenen getrennt sind und mit dem Horizonte einen Winkel von 45° machen. Coulomb\*\*) war

<sup>• 1729.</sup> Liv. I. S. 32.

Memoires de l'Academie des Sciences 1773.

ber erste, welcher ben Druck ber Erbe nach richtigen Annahmen betrachtete und die Aufgabe analytisch richtig löste. Er nahm an, daß dieser Druck, durch ein einzelnes abbrechendes Prisma, welches das Bestreben hat, längs der Bruchstäche abzugleiten, bestimmt wird. Auch fand er, daß unter allen sich möglicherweise ablösenden Prismen eines vorkommt, welches den größten Druck ausübt.

Prony\*) vereinsachte Coulomb's Auslösung, indem er den Coefficienten der Reibung durch Functionen der natürlichen Böschung der Erde, und jenen der Cohäsion durch die Höhe ausdrückte, dis auf welche sich dieselbe, ohne zu fallen, in verticaler Lage erhalten kann.

So sinnreich und elegant die Theorie Prony's ist, so gibt sie doch keine allgemeine Auslösung der Aufgabe, denn sie ist nur anwendbar auf solche Futtermauern, deren innere Seite vertical ist. Prony glaubte zwar dieselbe auch für andere Mauern anwenden zu können, allein dieß geht einmal deshald nicht, weil das Prisma des größten Drucks nicht constant, sondern veränderlich ist; sodann weil die Richtung des Drucks nicht, wie Prony annahm, wagrecht, sondern normal auf die Richtung der innern Seite der Mauer ist.

Eine allgemeine Auflösung ber Aufgabe hat erst Français, Ingenieurhauptsmann zu Met, in einem Aufsate, welcher in dem Memorial de l'Ossicier du Genie, Paris 1820. erschienen ist, gegeben.

Mit der Français'schen Theorie ganz übereinstimmend sind die Untersuchungen von Navier \*\*) und Poncelet \*\*\*); hierbei wurde von folgenden Voraussetzungen ausgegangen:

- 1) daß der Bruch der Erde nach einer ebenen Fläche geschehe;
- 2) die Dichtigkeit der Erbe in ihrer ganzen Ausbehnung gleich sei;
- 3) die Reibung in jedem Punkte dem Drucke proportional sei, und
- 4) die Reibung der Erbe auf der innern Seite der Mauer vernachlässigt werben darf.

Die erste Annahme hat Martony be Köszegh †\*) burch Bersuche bargethan, und Hagen gibt folgenden Beweis dafür: Wenn keine partiellen Belastungen der Hinterfüllungserde vorkommen, so wird der Druck, den das abbrechende Prisma ABC Kig. 310, Taf. XVII. normal gegen die Wand AB ausübt, sich aus den Pressungen zusammensehen, welche seine einzelnen Theile in derselden Richtung äußern, und die Pressung eines jeden Theils, der die Wand nicht unmittelbar berührt, überträgt sich ungeschwächt durch die dazwischen liegende Erdmasse, weil das ganze Prisma sich bei der ersten Bewegung nicht weiter trennt, und es daher während dieser Zeit als sester Körper wirkt. Betrachtet man nun eine Scheidungsebene DE, welche mit der Wand AB parallel ist, so wird der ganze Druck gegen die letztere gleich sein der Summe der Pressungen der beiden Prismen AB DE und DEC. Der erste Theil ist durch die Krümmung der Bruchstäche bedingt, und sonach als constant anzusehen, wogegen der letzte noch variabel bleibt, wenn man

<sup>\*)</sup> Recherches sur la poussée des terres. 1802; und Hagen, Wafferbau.

<sup>\*\*)</sup> Navier, Resumé de Leçons, p. 243.

<sup>900</sup> Poncelet, Stabilität ber Erbbefleibungen. 1844.

<sup>†\*)</sup> Martony be Kofzegh, Bersuche über ben Seitenbruck ber Erbe. 1828.

zweiselhaft ist, in welcher Richtung die Bruchsläche von E ab sich auswärts sortseten wird. Man untersucht hier benjenigen Fall, wobei die Normalpressung gegen die Wand ein Maximum ist: es muß also auch die in gleicher Richtung ausgesübte Pressung des kleinen Prismas gegen DE ein Maximum sein. Wenn man nun von der Cohäsion ganz abstrahirt, so überzeugt man sich leicht, daß der Duerschnitt des kleinen Prismas DEC dem des großen ABC ähnlich sein muß, damit er ebenso wie dieses das Maximum der Pressung darstellt. Eine solche Nehnlichseit zwischen dem ganzen Bogen BEC und jedem beliedigen Theile desselben EC sindet aber nur statt, wenn BEC eine gerade Linie wird. Die Bruchsläche ist sonach unter diesen Umständen eine Ebene.

Die zweite Annahme ist nicht strenge richtig, indem sich die Dichtigkeit der Erbe mit der Tiefe nach einem dis jest noch nicht ermittelten Gesetze verändert. Audop ) hat allein die Größe des Erddruckes unter allgemeinen Annahmen aufzgesucht und dabei auf die Veränderung der Dichtigkeit der Erde Rücksicht geznommen, allein seine Formeln, wie sie in dem erwähnten Werke von Poncelet angegeben sind, sind so verwickelt, daß eine weniger strenge Annahme für die Anwendung wohl gerechtsertigt erscheint.

Bei ber Gestattung ber zweiten Annahme ist die ber britten eine nothwendige Folge. Die Reibung der Erde an der innern Seite der Wand übt auf die Stabislität derselben einen günstigen Einfluß aus, der jedoch zu gering ist, um ein übertriebenes Resultat zu veranlassen, daher der Einsachheit der Formeln wegen

besser vernachlässigt wirb.

In dem Anhange S. 8. ist die Prony'sche Theorie über den Seitendruck der Erde nach Navier und Français mitgetheilt.

Bedeutet allgemein, Taf. II. Fig. 81:

h die verticale Höhe AC der Wand,

e ben Winkel BAC,

 $\varphi$  " BAT,

 $\psi$  ben Winkel ber natürlichen Boschung mit ber Verticalen,

f ben Reibungscoefficienten,

c ben Cohäsionscoefficienten,

y bas Gewicht ber Rubifeinheit Erbe,

so hat man nach Navier ben normal auf die Wand wirkenden Erbbruck:

$$\mathbf{H} = \frac{\gamma h^2}{2} \left[ \tan \frac{1}{2} (\psi - \varepsilon) + \tan \varepsilon \right]^2 \cos \varepsilon - ch \cdot \frac{\sin \psi}{\cos^2 \frac{1}{2} (\psi - \varepsilon)}$$

Wenn bie Stupmand bie entgegengesette Reigung hat, Fig. 82:

$$\mathbf{H} = \frac{\gamma h^2}{2} \left[ \tan \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon) - \tan \varepsilon \right]^2 \cos \varepsilon - ch \cdot \frac{\sin \psi}{\cos^2 \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon)}$$

und für eine verticale Wanh:

$$= \frac{\gamma h^2}{2} \tan^2 \frac{1}{2} \psi - 2 \operatorname{ch} \tan^2 \frac{1}{2} \psi.$$

<sup>\*)</sup> Audoy, Memorial de l'Officier du Genie. Nr. 1. p. 349.

Die Formeln von Français geben gleiche Resultate mit benen von Ravier uml sind nur in der Form verschieden; für die beiben ersten Fälle ist der Erdbruck:

$$H = \left[\frac{1}{2} \gamma h^{2} \left\{ \tan \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon) \pm \tan \varepsilon \right\} - 2 \operatorname{ch} \tan \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon) \times \left( 1 + \tan \varepsilon \operatorname{Cotang} (\psi + \varepsilon) \right) \right] \operatorname{Cos} \varepsilon$$

für eine verticale Wand:

$$H = \frac{1}{2} \gamma h^2 \tan^2 \frac{1}{2} \psi - 2 ch \tan \frac{1}{2} \psi$$
.

Bur Bestimmung ber Cohasion geben beibe Autoren bie Formel:

$$c = \frac{1}{4} \gamma h_i \tan \frac{1}{2} \psi$$

woraus die Hohe h, auf welche sich die Erbe vertical halt:

$$h_1 = \frac{4 c}{\gamma \tan \frac{1}{2} \psi}$$

Für die Höhe h2, auf welche sich die Erbe unter dem Winkel e mit der Berticalen frei halt, ist:

$$h_2 = h_1 \frac{\cos \epsilon \sin^2 \frac{1}{2} \psi}{\sin^2 \frac{1}{2} (\psi + \epsilon)}$$
, eine Gleichung, nach welcher Français für die Bo

stimmung ber Boschungsanlagen bei Erbaushebungen bie Tabelle (Anhang §. 8.) berechnet hat.

Wenn in ben allgemeinen Formeln für ben Erbbruck ber Ausbruck

tang 
$$\frac{1}{2} (\psi \pm \varepsilon) \pm \tan \varepsilon = t$$

also für eine verticale Wand tang  $\frac{1}{2}\psi=$ t gesetzt wird, so erhält man für die beiden

ersten Fälle:  $H = \gamma \cdot \frac{h}{2} \cdot t^2 (h - h_2) \cos \varepsilon$ ; und für den letzten Fall:

$$H = \gamma \frac{h}{2} t^2 (h - h_i).$$

Diese Formeln sind nun äußerst einfach und bequem für die Rechnung, in dem darin die Reibung und Cohäsion gerade durch diesenigen Größen ausgedrückt sind, welche die Beobachtungen unmittelbar ergeben.

Für ben Fall bie Cohasion = 0 gesetzt wird, ergeben sich:

(I.) 
$$H = \gamma \frac{h^2}{2} \cdot t^2 \cos \epsilon unb$$

$$H = \gamma \frac{h^2}{2} \cdot tang^2 \frac{1}{2} \psi.$$

Die Entfernung bes Angriffspunktes ber Kraft H ist im einen Falle  $\frac{h}{3\cos\varepsilon}$ ; im andern  $\frac{h}{3}$ .

Der von Français ober Navier berechnete Erdbruck, beziehungsweise die Kraft H, wird so groß vorausgeset, daß ein Theil davon dem Herabgleiten des Prismas vom größten Drucke sich widersett, und ein anderer Theil den Druck auf die Bruchstäche und sonach die Reibung vermehrt.

Diese Boraussetzung ist richtig, wenn die Wand mit der Kraft H gegen die Erdanschüttung frei angedrückt wird; sie wird aber unstatthaft, sobald dieses nicht geschieht und also die Wand, wie dieß auch in der Wirklichkeit gewöhnlich der Fall ist, mit ihrem Fuße nicht weichen kann, indem sie auf einem festen Fundamente ruht, welches einen Theil des Erddrucks aufnimmt. Die Wand wird ihre Stellung schon behalten, sobald sie nur stadil genug ist, um dem hozigontalen Theil derzenigen Kraft widerstehen zu können, womit das Prisma des größten Druckes schräge heradzugleiten strebt. Dieses H ist aber viel kleizner als das von Ravier ober Français gefundene; woraus denn heworgeht, daß auch die Wauerstärken nach den Formeln der genannten Autoren schon hierdurch einen gewissen Ueberschuß an Stadilität haben.

Woltmann \*) hat schon in seiner Abhandlung über den Druck der Erde diesen Umstand zur Sprache gebracht, hauptsächlich aber hat Hagen in seinem zweiten Theil des Wasserbaues die Art der Zerlegung von Prony, Français zc. für geradezu unzulässig erklärt, und unter Zugrundlegung solgender Annahmen eine neue Theorie des Erdbrucks gegeben, welche wohl für die in der Wirklichkeit vorstommenden Fälle die besten Resultate geben dürfte.

Die Annahmen sind:

- 1) daß die Cohäsion der Erde = 0 sei, indem ihr Werth bei einer frisch angeschütteten Erde überhaupt gering ist, und dieselbe zu sehr von zusälligen Umständen abhängt;
- 2) daß ber Erbbruck normal auf die Wand wirke;
- 3) daß die Reibung an der hintern Wand vernachlässigt werben könne.

Die Wand AB Fig. 311, Taf. XVII. bilde mit der Verticalen den Winkel  $\varepsilon$ , und die Oberfläche der Hinterfüllungserde den Winkel  $\beta$  mit dem Horizont. Außers dem sei die in schräger Richtung gemessene Höhe der Wand = h;  $\gamma$  das Gewicht tiner Kubikeinheit Erde; endlich die Breite der Wand = 1; so wirken gegen den Schwerpunkt vier Kräfte, nämlich:

1) Q ober bas Gewicht bes Prismas: bieses ist, wenn die Neigung der Bruchsebene mit der Verticalen  $= \varphi$ :

$$Q = \frac{1}{2} h^2 \gamma \cos (\varepsilon + \beta) \frac{\sin (\varphi - \varepsilon)}{\cos (\varphi + \beta)}$$

- 2) der zunächst zu ermittelnde Druck P der zur Bruchebene parallel gerichtet ist;
- 3) ber Rormalbruck gegen die Bruchebene = N;
- 4) bie Reibung  $R = f \cdot N = N$  Cotang  $\psi$ , welche in berselben Richtung wie P wirft.

Diese Kräfte stehen unter einander im Gleichgewichte, wenn den folgenden beiden Gleichungen genügt wird:

<sup>&</sup>quot; ") Beiträge zur hybraulischen Architektur. Bb. III. u. IV. Göttingen 1794 u. 1799. Beder, Baukunde.

$$0 = P + R - Q \cos \varphi$$
und 
$$0 = N - Q \sin \varphi$$
baraus 
$$P = Q \frac{\sin (\psi - \varphi)}{\sin \psi}$$

Diese Kraft P wirkt parallel zur Bruchebene, und trifft bei ihrer gerablinigen Uebertragung die Wand in einem Abstande von dem untern Rande derselben, der gleich 1/3 h ist. Der Winkel, den P mit der Wand macht, ist gleich  $\varphi-e$ , daher H der gegen die Wand normal geäußerte Druck oder

$$H = \frac{Q \sin (\varphi - \varepsilon) \sin (\psi - \varphi)}{\sin \psi} \\
= \frac{1}{2} h^2 \gamma \frac{\cos (\varepsilon + \beta)}{\sin \psi} \cdot \frac{\sin (\psi - \varepsilon)^2 \cdot \sin (\psi - \varphi)}{\cos (\varphi + \beta)}$$

In diesem Ausbrucke ist der lette Coefficient allein von dem noch unbekannten Winkel  $\varphi$  abhängig, und man wird das Maximum des Werthes für H sinden, wenn man

$$d\left(\frac{\sin(\varphi-\varepsilon)^2\sin(\psi-\varphi)}{\cos(\varphi+\beta)}\right)=0 \text{ fest.}$$

Die einfachste Form, in welcher sich biefer Ausbruck barstellt, ist:

$$\sin (\varepsilon + \beta + \psi - \varphi) = \cos (\varphi - \varepsilon) \cdot \sin (2 \varphi + \beta - \psi).$$

Man kann hierdurch den Werth von  $\varphi$  nicht damit berechnen, muß vielmehr durch Probiren denselben auffinden. Ift alsdann die Reigung der Bruchebene ermittelt, so ergibt sich der Werth von H, und derselbe trifft die Wand in dem Abstande  $\frac{1}{3}$  h von dem untern Rande derselben.

Für den Fall die Wand senfrecht steht, ist die Ableitung des Werthes von H in Anhang  $\S$ . 9. angegeben, derselbe ergibt sich auch aus Obigem für  $\varepsilon=0$  und  $\beta=o$ , nämlich

$$H = \frac{1}{2} h^2 \gamma \cdot \tan \varphi \sin \varphi \cdot \frac{\sin (\psi - \varphi)}{\sin \psi}$$

ober wenn tang  $\varphi \sin \varphi \cdot \frac{\sin (\psi - \varphi)}{\sin \psi} = A$  geset wird:

(II.) 
$$H = \frac{1}{2} h^2 \gamma A; \text{ und bas Moment bes Erbbrucks:}$$

$$M = \frac{1}{6} h^3 \gamma A.$$

Die Werthe von A sind in der Tabelle Anhang S. 9 angegeben.

Für die Berechnung des Erdbrucks nach den Formeln 1. von Français, bei der Annahme, daß die Cohäsion = 0 ist, hat hauptsächlich Martony die nothigen Daten durch aussührliche Bersuche im Großen ermittelt; sie sind in folgender Tabelle enthalten:

		Werthe von			
Bezeich	nung ber Erbarten.	Kilogr. für 1 Rubifmtr.	Ψ	f	
	( natürlich seucht	1363	45°	1.000	
Dammerbe	a ftaubtroden	1416	60	0.577	
	mit Wasser gesättigt	1911	73	0.305	
	natürlich feucht	1660	58	0.624	
Sand	vollkommen troden	1750	63	0.509	
	mit Wasser gesättigt	1947	58	0.624	
	natürlich feucht	1380	59	0.600	
Lehm	vollkommen troden	1504	59	0.600	
,	mit Waffer gefättigt	1982	51	0.809	
Rics		1680	63	0.509	

§. 106.

# Berechnung ber Futtermauern.

Bei ber Bestimmung ber Stärke einer Mauer, welche einem Erbbrucke zu wiberstehen hat, ist man von verschiebenen Voraussetzungen ausgegangen.

Belivor, welcher die Hinterfüllungserbe in eine große Anzahl dunner Schichten zerspalten annimmt, die alle 45° mit dem Horizont machen, bestimmt den Druck jeder einzelnen Schicht auf die Mauer in der Art, daß derselbe nach horizontaler Richtung wirkend jedesmal gleich dem halben Gewichte der betreffenden Schicht gleich ist, indem er vorausset, daß die Cohäsion die andere Hälfte des Gewichtes consumire. So erhält er die verschiedenen Pressungen, die auf die einzelnen horizontalen Schichten der Mauer fommen, und unter der Voraussetzung eines unzertrennbaren Massivs der Mauer ergibt sich wieder die nöthige Stadislität der letztern, welche den Momenten dieser Pressungen das Gleichgewicht hält. Die unrichtige Annahme des Erdbrucks kann begreislicherweise auch keine richtigen Mauerstärken geben.

Coulomb, Prony und Français betrachteten bie Mauer ebenfalls unter ber Annahme eines unzerstörbaren Zusammenhanges berselben, gingen jedoch von richstigeren Ansichten aus, indem sie das Prisma bes größten Druckes einführten.

Da nun eine Mauer, wenn sie zu schwach ist, auf zweierlei Arten eine Bewegung annehmen kann, entweder indem sie sich auf ihrem Fundamente versschiebt, oder um die äußere Kante ihrer Basis dreht, so bildeten sie die Bedingungssgleichungen auch für die beiden Fälle und leiteten daraus die Mauerstärken ab.

Prony machte seine Betrachtungen nur für Mauern, die auf der innern Seite vertical sind, und gab denselben daher nicht diejenige Allgemeinheit, welche hier gefordert werden muß; außerdem ist bei der Bestimmung des Erddrucks der Umstand, daß die Mauern auf einem sesten Fundamente stehen, nicht berücksichtigt, was offendar zu übermäßig starken Resultaten führen muß.

Français vervollständigte die Arbeit Prony's, indem er Formeln für alle die Fälle aufstellte, die in der Wirklichkeit vorzukommen pflegen. Abgeschen von der unrichtigen Art, wie der Erdbruck H wirksam gedacht wird, ist diese Theorie von Français die vollständigste, welche zur Zeit bekannt wurde; denn sie gibt nicht allein die Mittel an die Hand, die Mauern von gleicher oder ungleicher Höhe mit der Anschützung berechnen zu können, sondern zeigt auch, welches überhaupt das vortheilhafteste Prosil ist, das man einer Mauer geben könne.

In dem Anhange §. 11. sind die Formeln von Français angegeben. Für den allgemeinsten Fall, wenn die Höhe der Erdanschüttung größer ist, als die Mauerhöhe, und wenn die Cohässon der Erde berücksichtigt wird, hat man die untere Mauerstärke:

(1) 
$$d = h' \left\{ + \frac{1}{2} \tan \varepsilon \left( 1 - \frac{\gamma}{\gamma_1} t^2 \cdot \frac{h (h - h_2)}{h'^2} \cos^2 \varepsilon \right) + \frac{1}{3} \cdot \frac{\gamma}{\gamma_1} t^2 \frac{(h - h_2)^2 (h + \frac{1}{2} h_2)}{h^{1/3}} + \frac{1}{4} \tan^2 \varepsilon \left( 1 - \frac{\gamma}{\gamma_1} t^2 h \frac{(h - h_2)}{h'^2} \cos^2 \varepsilon \right)^2 - \frac{1}{3} (\tan^2 \varepsilon - m^2) \right] \right\}.$$
Spierin bebeutet:

h' bie Mauerhöhe, h bie reducirte Höhe ber Erbanschüttung, h, die Höhe, auf welche sich die Erde bei der Reigung der innern Mauerstäche =  $\varepsilon$  frei hält,  $\gamma$  das Gewicht der Kubikeinheit Erde,  $\gamma$ , das Gewicht der Kubikeinheit Mauerswerk, m das Verhältniß der Anlage zur Höhe für den Anzug der äußern Mauerssläche, endlich  $t = tang^{-1}/2$   $(\psi \pm \varepsilon) \pm tang \varepsilon$ , wobei  $\psi$  den Winkel der natürslichen Böschung mit der Verticalen bezeichnet.

Bei Vernachlässigung der Cohäsion und für den Fall, daß h = h' ist, hat man:

(2) 
$$d = h' \left\{ \pm \frac{1}{2} tang \, \varepsilon \left( 1 - \gamma \frac{t^2}{\gamma_1} \cos^2 \varepsilon \right) + \sqrt{\left[ \frac{1}{3} \frac{\gamma t^2}{\gamma_1} + \frac{1}{4} tang^2 \varepsilon \right]} \right\} \cdot \left( 1 - \frac{\gamma}{\gamma_1} t^2 \cos^2 \varepsilon \right)^2 - \frac{1}{3} \left( tang^2 \varepsilon - m^2 \right) \right\}.$$

Für eine Mauer mit verticaler innerer Seite ist  $\varepsilon = 0$  und es wird:

(3) 
$$d = h' \sqrt{\left[\frac{1}{3} \cdot \frac{\gamma}{\gamma_1} \tan^2 \frac{1}{2} \psi \cdot \frac{h^3}{h'^3} + \frac{1}{3} m^2\right]}, \text{ wenn bie Erbs anschüttung höher als bie Mauer ist; wenn sie gleiche Höhe mit der lettern hat, so wird:}$$

(4) 
$$d = h' \sqrt{\left[\frac{1}{3} \frac{\gamma}{\gamma_1} \tan^2 \frac{1}{2} \psi + \frac{1}{3} m^2\right]}$$
Wenn auch  $m = 0$  is:

(5) 
$$d = h' \tan \frac{1}{2} \psi + \sqrt{\left(\frac{1}{3} \cdot \frac{\gamma}{\gamma_1}\right)}$$

Wie Prony, so glaubte auch Français sich mit den theoretischen Resultaten für die Aussührung nicht begnügen zu dürfen, und führte, um für alle Fälle hinreichende Sicherheit zu erhalten, einen Stabilitätscoefficienten ein, den er durch Bergleichung seiner Resultate mit denen von Bauban ermittelte. Bauban stellte

wei praktische Formeln auf, eine für ben Fall, wenn die Erdanschüttung gleiche Höhe mit der Mauer hat, nämlich wenn h die Mauerhöhe bezeichnet

$$d = 0.9745 \text{ Mtr.} + 0.2 \text{ h.}$$
 (6)

Die andere für Halbbekleidungen, oder solche Mauern, bei welchen die Erds anschüttung höher ist als die Mauer

$$d = 1.624 \text{ Mtr.} + 0.2 \text{ h.}$$
 (7)

Diese Bauban'schen Mauern sind an der innern Seite vertical und haben an der äußern  $\frac{1}{5}$  Böschung; in Abständen von 4·5 Mtr. von Mitte zu Mitte sind Strebepseiler angebracht. Durch Gleichsetzung der Werthe von d aus den Gleichungen (3) und (7), und unter der Annahme von  $\psi=45^{\circ}$ ,  $\frac{\gamma}{\gamma_1}=\frac{2}{3}$  (was nach Belidor schon zu Bauban's Zeiten als das mittlere Verhältniß der Erd, und Mauergewichte galt), m=0.2 und m=1.4 Mtr. ergab sich der Stabilitätscoefficient m=1.8, indem man in der Formel (3) statt m=1.8, sindem man in der Formel (4).

Die Formet (3) ging in folgende über:

$$d = h' \left[ \frac{0.6 \, \gamma}{\gamma_1} \cdot \tan^2 \frac{1}{2} \, \psi \cdot \frac{h^3}{h^{\prime 3}} + \frac{1}{3} \, m^2 \right]. \tag{8}$$

Die Formel (5) wurde verwandelt in:

$$d = h' \tan \frac{1}{2} \psi \sqrt{\frac{0.6 \gamma}{\gamma_1}}.$$
 (9)

Unter der Voraussetzung des Gleitens der Mauer auf ihrem Fundamente, wält Français für den Fall die Cohäsion der Erde und des Mauerwerks an der Grundstäche = 0 und s, der Reibungscoefficient ist:

$$d^{1} = h^{1} \left\{ \pm \frac{1}{2} \tan \varepsilon \left( 1 - \frac{\gamma}{\gamma_{1}} t^{2} \frac{h^{2}}{h^{\prime 2}} \cos^{2} \varepsilon \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{\gamma}{\gamma_{1}} \cdot \frac{t^{2} h^{2}}{f_{1} h^{\prime 2}} \cos^{2} \varepsilon + m \right) \right\}$$
(10)

für  $\varepsilon = 0$  und  $h = h^1$  wird:

$$d' = \frac{1}{2} h^{1} \left\{ \frac{\gamma}{\gamma_{1}} \cdot \frac{\tan g^{2} \frac{1}{2} \psi}{f_{1}} + m \right\}. \tag{11}$$

Das Fortschieben ber Mauer über bem Fundamente ober bem Roste ober etwa über tem gewachsenen sesten Boben kommt in der Wirklichkeit nicht vor, indem die Reibung von Stein auf Stein ober Stein auf sestem Boben sehr groß ist. Rur in dem Falle würde man das Gleiten der Mauer zu gewärtigen haben, wenn der Mörtel in den Lagersugen noch nicht erhärtet ist. Zu diesem Resultat gelangt auch Français durch die im §. 11. des Anhanges angegebenen Rechenungen, und es sind somit die Formeln (10) und (11) von keinem Werthe sur die Praris.

Was die Formeln (8) und (9) betrifft, so wurden diese unter der Vorausssepung einer Drehung der Mauer um die äußere Kante ihrer Basis hergeleitet und enthalten daher den Fall, der in der Wirklichkeit ausschließlich vorzukommeu pflegt, wenn Futtermauern nicht stabil genug sind; ihre Anwendung führt aber

offenbar zu viel zu starken Dimensionen der Mauern, indem durch den Stabilitätsscoefficienten das theoretische Resultat so umgewandelt wird, daß es der berechneten Mauer gleiche Stabilität mit einer Mauer von Bauban gibt; hierdurch hat Français seine an sich treffliche analytische Arbeit mit eigener Hand wieder sür die Anwendung unbrauchbar gemacht.

Erst nachdem Martony be Ködzegh seine Versuche über ben Seitenbruck ber Erbe angestellt hatte und baraus die Richtigkeit ber Theorie von Français folgerte, erhielten die eben angegebenen Formeln (1) bis (5) ihre eigentliche Bedeutung. Martony sand, daß eine nach dieser Formel berechnete Mauer hinreichende Stadislität besitht, sobald nur überhaupt richtige Werthe für die Erds und Mauergewichte, sowie für den natürlichen Böschungswinkel eingeführt und dabei die Cohäsion der Erde vernachlässigt wird. Die bezeichneten Formeln werden aber um so mehr hinreichend starke Dimensionen geben, weil der Erddruck nach der Coulombischen Theorie wirksam gedacht ist, die nach dem Frühern größere Druckkräfte liesert, als die Theorie von Hagen.

Bei ber Anwendung der Formeln (2) (3) (4) (5) ist die Bestimmung des Reibungswinkels für die Hinterfüllungserde insosern besonders schwierig, als der verschiedene Feuchtigkeitszustand einen wesentlichen Einstuß hierauf ausübt, und man muß, um ganz sicher zu sein, den ungünstigsten Fall voraussehen, der nach der Localität überhaupt eintreten kann. Dieser ungünstigste Fall ist häusig der, daß die Erde vollständig mit Wasser durchzogen ist, und vielleicht sogar der hydrostatische Druck in Wirksamkeit tritt, wobei der Reibungswinkel = 90° wird; z. B. wenn eine User oder Kaimauer östers von dem Wasser überfluthet wird, und basselbe sich in die Hinterfüllungserde hineinzieht.

Wird durchnäßte Dammerde angenommen, so hat man in die Formel (4)  $\gamma=1911$  Kil. und  $\psi=73^{\circ}$  zu setzen; wiegt nun die Kubikeinheit Mauerwerk 2250 Kil., so erhält man die äußere Mauerstärke

$$d = h' V(0.1549 + \frac{1}{3} m^2).$$

Für m = 0 wird d = 0·393 h', was mit ber praktischen Formel von Minard d = 0·4 h' gut übereinstimmt.

In folgender Tabelle sind die Mauerstärken für vollkommen durchnäßte Hinterfüllungserbe und für die Mauerhöhen von 1 bis 20 Mtr. angegeben.

**Zabelle I.** Untere Mauerstärken für vollkommen durchnäßte Dammerde. (Nach Français.)

Für bie	Anzug ber vordern Mauerfläche.					
Höhe	m = 0	$m = \frac{1}{5}$	$m = \frac{1}{10}$	$m = \frac{1}{15}$	m = 1/20	
m	m	m	m	m	m	
1	0.3930	0.411	0.397	0.3954	0.3933	
1.2	0.4716	0.4932	0.4764	0.4744	0.4719	
1.5	0.5995	0.6165	0.5955	0.5931	0.5899	
1.8	0.7074	0.7398	0.7146	0.7117	0.7079	
2	0.7860	0.822	0.794	0.7908	0.7866	
2.1	0.8253	0.8631	0.8337	0.8303	0.8259	
2.4	0.9432	0.9864	0.9528	0.9489	0.9439	
2.7	1.0617	1.1097	1.1714	1.0675	1.0619	
3	1.1790	1.233	1.191	1.1862	1.1799	
3.3	1.2969	1.3563	1.3101	1.3048	1.2978	
3.6	1.4148	1.4796	1.5292	1.4234	1.4158	
3·9 4	1·5327 1·5720	1.6029	1.5483	1.5420	1.5338	
4.2	1.6506	1·644 1·7262	1·588 1·6674	1·5816 1·6606	1·5732 1·6518	
4.6	1.8078	1.8906	1.5262	1 8188	1.8091	
4.8	1.8864	1.9728	1.9056	1.8979	1.8878	
5	1.9650	2.055	1.985	1.9770	1.9665	
5.1	2.0043	2.0961	2.0247	2.01654	2.0058	
5.4	2.1222	2.2194	2.1438	2.1351	2.1238	
5.7	2.2401	2.3427	2.2629	2.2537	2.2418	
6	2.3580	2.466	2.382	2.3724	2.3598	
6.3	2.4759	2.5893	2.5011	2.4910	2.4777	
6.6	2.5938	2.7126	2.6202	<b>2</b> ·6096	2.5957	
6.9	2.7117	2.8359	2.7393	2.7282	2.7137	
7	<b>2</b> ·7510	2.877	2.779	2.7678	<b>2</b> ·7531	
7.2	2.8296	2.9592	2.8534	2.8468	2.8317	
7.5	2.9475	3.0825	2.9775	2.96550	2.9497	
7.8	3.0654	3.2058	3.0966	3.0841	3.0677	
8	3.1440	3.288	3.1760	3.1632	3.1464	
8.1	3.1833	3.3291	3.2157	3.2027	3.1857	
8.4	3·3012 3·4191	3.4524	3.3348	3.3213	3.3037	
8.7	3.5370	3·5757 3·699	3·4539 3·5730	3·4399 3·5586	3·4217 3·5397	
9 9·3	3.6549	3.8223	3.6921	3·6772	3.6576	
9.6	3.7728	3 9456	3.8112	3.7958	3.7756	
9.9	3.8907	4.0689	3.9303	3.9144	3.8936	
10	3.9300	4.1100	3.9700	3.9540	3.9330	
10.5	4.1265	4.3155	4.1685	4.15170	4·12965	
11	4.3230	4.5210	4.3670	4.3494	4.3263	
11.5	4.5195	4.7265	4.5655	4.5471	4.5229	
12	4.7160	4.9320	4.7640	4.7448	4.7196	
12·5	4.9125	5.1375	4.9625	4.94250	4.9162	
13	5.1090	5.3430	5.1610	5.1402	5.1129	
13·5	5.3055	5.5485	5.3595	5.3379	5.3095	
14	5.5020	5.7540	5.5580	5.5356	5.5062	
14.5	5·6985	5.9595	5.7565	5.7333	5.7028	
15	5.8950	6.165	5.9550	5·9310	5.8995	
16	6.2850	6.576	6.3520	6.3264	6.2928	
17	6.7810	7.087	6·749 7·146	7·7218 7·1172	6·6861 7·0794	
18	7·0740 7·5670	7 398 7·809	7·140 7·543	7.5126	7.4727	
19 20	7·86	8.22	7.94	7.908	7.866	

Navier nimmt bei seiner Betrachtung der Futtermauern, die im Anhange  $\S$ . 10. mitgetheilt ist, auch auf die Möglichkeit des Bruches in dem Mauerkörper Rücksicht; die Resultate, auf die er selbst bei der Annahme einer Cohäsion = 0 gelangt, zeigen jedoch, daß es unnöthig wäre, darauf Rücksicht zu nehmen. Dieß ergibt sich auch aus der Substitution der Werthe von  $\gamma = 1911$  Kil.;  $\psi = 73^\circ$ ;  $\gamma_1 = 2250$  Kil. in die Formel (3) des Anhanges

d = h t 
$$\sqrt{\frac{9 \gamma}{\gamma_1 (12 + 8 V 3)}}$$
  
d = 0.389 h.

Die weitere Betrachtung Navier's, wobei bie Mauer als ein unzertrennsbares Massiv betrachtet wirb, führt zu den schon von Français abgeleiteten Formeln.

Es ist nicht zu läugnen, daß die Formeln von Français ohne Einführung des Stadilitätscoefficienten und mit richtig gewählten Werthen für die Größen  $\gamma$ ,  $\gamma_1$  und  $\psi$  bei Vernachlässigung der Cohäsion der Erde, also  $h_1 = h_2 = 0$ , Resultate liesern, die mit der Wirklichkeit gut übereinstimmen. Es ist dieß auch erklärlich, wenn man bedenkt, daß die Français'schen Wauern schon dadurch einen Uederschuß von Stärke erhalten, daß der Erdbruck nach der Coulomb'schen Theorie wirksam gedacht wird, und also durch die gleichzeitige Vernachlässigung der Cohäsion eine Stadilität erreichen, die weit diesenige übertrifft, welche für das Gleichgewicht erforderlich ist; dieß ist aber auch dei den meisten ausgeführten Mauern der Fall, da der Praktiker immer geneigt ist, sich dadurch hinreichende Sicherheit zu versschaffen, daß er dem theoretischen Resultat einen Zuschlag gibt.

Hierburch wird aber ber Zweck ber analytischen schaffen Berechnung nicht erreicht, nämlich solche Dimensionen zu erhalten, die der Mauer gerade die nöthige Stabilität verschaffen, um dieselbe sowohl für alle vorkommenden Zufälligkeiten sicher zu stellen, als auch babei bas Minimum von Material zu gebrauchen.

Eine theoretisch-praktische Formel kann nur erhalten werben, wenn ber Erdsbruck nach ber Hagen'schen Theorie zerlegt wird, indem diese allein den in der Wirklichkeit vorkommenden Fällen entspricht. In Berücksichtigung des Umstandes, daß eine zu schwache Mauer bei eintretender Bewegung eine Drehung um die äußere Kante ihrer Basis annimmt; serner in Betracht, daß in der Wirklichkeit der Hebelsarm, an welchem das Gewicht der Mauer wirksam gedacht wird, sich durch das Zusammendrücken der Steine oder des Bodens immer etwas verkleinert, und endlich daß durch Nässe und Frost eine Bermehrung des Erdbrucks eintreten kann, also der Mauer ein gewisser Stadilitätsüberschuß gegeben werden muß, der erfahrungsgemäß schon allein dadurch anhalten wird, daß man die Cohäsion der Hinterfüllungserde gleich Null sett, wird die Bedingungsgleichung, woraus die Mauerstärke d hervorgeht, nach Anhang S. 12. solgende sein:

Fig. 92, Eaf. II.  

$$\frac{1}{6} h^3 \gamma A = \frac{h}{2} \left\{ d^2 - m^2 h^2 \right\} \gamma_1 + \frac{m^2 h^3}{3} \cdot \gamma_1$$

baher

$$d = h \cdot \sqrt{\frac{1}{3} \left\{ \frac{\gamma}{\gamma_1} A + m^2 \right\}}$$
 (12)

für m = 0

$$d = h \sqrt{\frac{1}{3} \frac{\gamma}{\gamma_1}} A. \tag{13}$$

worin:

h die Mauerhöhe gleich der Höhe der Hinterfüllung;

y bas Gewicht ber Rubikeinheit' Erbe;

y<sub>1</sub> ,, ,, Mauer;

A ein Coefficient, welcher von den Winkeln  $\psi$  und  $\varphi$  abhängt, und aus der Tabelle Anhang §. 9. entnommen wird;

m das Verhältniß der Anlage zur Höhe ber vorbern Mauerböschung.

Beifolgende Tabelle wurde nach der Formel (12) für durchnäßte Dammerbe, wobei  $\gamma=1911$  Kil.,  $\psi=73^{\circ}$  ist, sodann für  $\gamma_1=2250$  Kil. berechnet.

#### Bunfter Abfonitt.

Eabelle II. Untere Mauerftarten für burchnäßte Dammerbe. (Rach Sagen.)

Für bie Dohe.	Borbere Mauerbofcung.						
	$\mathbf{n} = 0$	m = 1/ <sub>5</sub>	$m = \frac{1}{10}$	$m = 4/_{15}$	m == 1/2		
ш	m	113	m	m	m		
1.0	0.3277	0.3474	0.3322	0.3300	0.3289		
1.3	0.3932	0.4769	0-3987	0.3960	0.3947		
1.2	0.4915	0.5211	0 4983	0.4950	0.4934		
1.8	0 5898	0.6254	0 5960	0.5940	0.5921		
2.0	0.6554	0 6949	0.6625	0.6600	0.6579		
2-1	0.6581	0.7296	0.6977	0.6930	0.6908		
2.4	0.7864	0.8339	0.7974	0.7920	0.7895		
2.7	0.8847	0.9381	0.8970	0 8910	0.8583		
3.0	0.9831	1.0423	0.9967	0.9900	0.9867		
3·3 3·6	1:0814	1-1466	1.0964	1-0590	1.0856		
3.0	1-1797	1'2504	1.1961	1:1880	1.1843		
4.0	1:2780 1:3108	1-3550	1:2957	1 2870	1.2630		
4.2	1.3763	1:3898	1.3290	1-3200	1.3156		
4.5	1.4746	1·4593 1·5635	1 3954	1 3860	1.3817		
4.8	1.5729	1.6678	1:4951 1:5948	1:4850 1:5840	1:4604		
5 6	1.6365	1.7373	1.6612	1.6500	1.5790		
5 1	1 6712	1-7720	1 6945	1.6830	1:6445		
5-4	1.7695	1.8762	1.7941	1.7820	1.7704		
5-7	1.8678	1.9805	1 8935	1.8810	1-8751		
6.0	1.9662	2.0847	1.0935	1.9800	1.9734		
6.3	2.0645	2.1889	2.0932	2.0790	2.0725		
66	2.1628	2.2932	2.1928	2-1780	2-1712		
6.9	2 2611	2.3975	2 2925	2.2770	2.2699		
7:0	2.2939	2.4322	2.3259	2.3100	2.3028		
7.2	2-3594	2.5017	2.3923	2 3760	2.3656		
7:5	2.4577	2.6059	2.4919	2.4750	2.4673		
T:8	2.5560	2.7101	2 5915	2.5740	2.2660		
8:0	2.6216	2.7796	2.6580	2.6400	2.6315		
8:1	2.6543	2.8144	2.6912	2.6730	2.6647		
8.4	2.7526	2.9186	2.7909	2.7720	2.7634		
8.7	2.8509	3.0229	2.8906	2.8710	2.8621		
9.0	2-9493	3.1271	2 9902	2-9700	2.9608		
9.3	3.0416	3.2313	3 0899	3.0690	3.0594		
9.6	3.1459	3.3356	3.1896	3.1680	3.1581		
9.9	3.2443	3.4398	3.2893	3 2670	3.2568		
10.0	3.2770	3.4746	3.3225	3,3000	3.2897		
10.6	3·44085 3·6047	3 6477	3.4881	3 4650	3 45346		
11:0	3.1642	3:8214	3 6542	3-6300	3.6179		
11.5 12.0	3.9324	3·9951 4·1689	3·8203 3·9545	3·7950 3·9600	3:79238		
12.5	4.09622	4.3426	4:1506	4.1220	3·9469 4·11138		
13-0	4-6201	4 5163	4:3187	4.2900	4.2759		
13.5	4.41395	4.69003	1.4548	4-4550	4.43038		
14.0	4.4878	4.8838	4.6510	4.6200	4.6049		
14.5	4.75165	5.0375	4.8171	4 7850	4.76938		
15.0	4.9155	5.2113	4.9832	4.9500	4 9338		
16.0	5.2432	5.5557	5 3155	5.2800	5.2628		
17:0	5.5709	5 9062	5.6479	5.6100	5.2018		
16:0	5.8986	6.2536	5.9900	5 9400	5.9208		
190	6.2263	6.6011	6.3122	6 2700	6.2498		
20.0	6.9490	6.5540	6.6250	6.6000	6.5790		

Für ben Fall die Oberstäche ber Erdanschüttung eine bestimmte Reigung hat, . 93, gibt ber §. 12. bes Anhangs die untere Mauerstärke:

$$d = h \sqrt{\left[\frac{1}{3} \left\{ \frac{\gamma}{\gamma_1} \left( \frac{h + h''}{h} \right)^3 \Lambda + m^2 \right\} \right]}$$
 (14)

 $f \dot{u} r \cdot m = 0$ 

$$d = h \sqrt{\left[\frac{1}{3} \cdot \frac{\gamma}{\gamma_1} \cdot \left(\frac{h + h''}{h}\right)^3 A\right]}$$
 (15)

h" ist die Höhe des mit der Erdüberhöhung gleich schweren Erdprismas. Wenn endlich die Erdanschüttung höher ist als die Mauer, wie Fig. 94, hat man zur Bestimmung der untern Mauerstärke nach §. 12. des Anhanges:

$$d = h \left/ \left\{ \frac{1}{3} \left[ \frac{\gamma}{\gamma_1} \left( \frac{h + h''}{h} \right)^3 \Lambda + m^2 \right] \right\}$$
 (16)

und für m = 0

$$d = h \left/ \left\{ \frac{1}{3} \frac{\gamma}{\gamma_1} \left( \frac{h + h''}{h} \right)^3 A \right\}$$
 (17)

tin h" die Höhr eines mit der Erdüberhöhung gleich schweren Prismas bestet, dessen nicht parallele Seiten in den Verlängerungen der Seiten des Prismas n größten Drucke liegen.

Für ben Fall des Gleitens der Mauer auf ihrem Fundamente hat man die eichung, wenn si der Reibungscoefficient zwischen Mauer und Fundament

$$f_1 \gamma_1 h \left(d_1 - \frac{mh}{2}\right) = \frac{1}{2} h^2 \gamma A$$

daher

$$d_1 = \frac{h}{2} \left\{ \Lambda \frac{\gamma}{\gamma_1 f_1} + m \right\}.$$

Die Werthe von f, siehe Seite 189.

#### **S.** 107.

Transformation ber Profile.

Die Formeln (12) bis (17) geben die Stärke einer Futtermauer, die entweder beiden Seiten vertical ist, oder beren vordere Seite einen Anzug hat. Manigt jedoch den Mauern noch andere Prosile zu geben, insbesondere sie auf der cheite mit Absähen oder mit Strebepseilern zu versehen, oder endlich, was in gland gedräuchlich ist, sie nach einer Kreislinie zu krümmen. Da nun jede wer mit ihrer Stadilität in Bezug auf die äußere Kante der Basis dem Erdsche widerstehen muß, so kommt es immer darauf an, daß man den Mauern n verschiedenem Duerprosile gleiche Stadilität gibt, damit sie m und demselben Erdbrucke Widerstand zu leisten im Stande sind.

In dem Anhange §. 13. sind die Stabilitäten für die verschiedenen in der wendung vorkommenden Mauern hergeleitet. Die Stabilität einer Mauer, 1 rechteckigem Prosile ist  $\frac{1}{2}$  d²  $1 \, \mathrm{h} \, \gamma_1$ ; hierin bedeutet d die Dicke, h die Höhe, ie Länge der Mauer und  $\gamma_1$  das Sewicht einer Kubikeinheit Mauerwerk.

Hoftufungen = n, die Breite einer solchen = c, die untere Mauerstärke = d<sub>1</sub>; so sindet man die Stabilität hierfür:

$$\frac{1}{2} h l \gamma_{1} \left\{ d_{1}^{2} - n c d_{1} + \frac{n (2n+1) c^{2}}{6} \right\};$$

werben nun biese beiben Stabilitäten einander gleich geset, so erhält man für bie Stärke ber Mauer mit Absahen:

(18) 
$$d_1 = \frac{nc}{2} + \sqrt{\left\{ d^2 - \frac{n(n+2)c^2}{12} \right\}}.$$

Die Berechnung wird sehr einfach, wenn man ben Werth von d aus ber Tabelle II. entnimmt.

Für eine Mauer mit Anzug ber vorbern Seite und verticaler Ruchwand findet man in gleicher Weise:

(19) 
$$d_{i} = \sqrt{\left\{d^{2} + \frac{m^{2}h^{2}}{3}\right\}}.$$

Hat die Mauer an der vordern Seite einen Anzug und an der hintern n Abstufungen von der Breite c, so hat man: Fig. 85

(20) 
$$d_1 = \frac{nc}{2} + \sqrt{\left\{d^2 + \frac{m^2h^2}{3} - \frac{n(n+2)c^2}{12}\right\}}.$$

Für eine liegende Mauer mit parallelen Seitenflächen, Fig. 86, ergibt sich:

(21) 
$$d_{1} = \frac{-m h \sqrt{m^{2}+1}}{2} + \sqrt{\left\{d^{2} + \frac{m^{2} h^{2} (m^{2}+1)}{4}\right\}}.$$

Für eine gebogene Mauer, Fig. 96, hat man, wenn ber Radius ber vorbem Seite r, und ber ber hintern z ist, sodann 2 & den Winkel (ausgedrückt durch bie Länge des Bogens für den Radius = 1) bezeichnet, welchen die Basis der Mauer mit dem Horizont bildet, die Gleichung:

(22) 
$$\frac{1}{2} d^2 h = (z^3 - r^3) \frac{h}{3r} - \delta (z^2 - r^2) \sqrt{(r^2 - h^2)}$$

woraus z burch. Versuche zu bestimmen ist; die Mauerstärke wird alsbann  $\mathbf{d_i} = \mathbf{z} - \mathbf{r}.$ 

Hat eine Mauer Strebepfeiler auf ber hintern Seite, Fig. 87, so wird die burchlausende Mauer auf Verschiebung gerechnet, und die Strebepfeiler sind in der Art anzuordnen, daß die Stabilität der ganzen Mauer dem Moment des Erddruckes entspricht.

Bezeichnet baher wieber:

y bas Gewicht ber Rubikeinheit Erbe;

A ber Coefficient aus der Tabelle S. 9. des Anhangs;

s, ber Coefficient ber Reibung zwischen Mauer und Fundament, so hat man wie früher die Gleichung:

$$f_{i} \gamma_{i} h \left(d_{i} - \frac{m h}{2}\right) = \frac{1}{2} h^{2} \gamma A, \text{ folglidy}$$

$$d_{i} = \frac{1}{2} h \left\{\frac{\gamma}{f_{i} \gamma_{i}} A + m\right\}.$$

Die Stabilität ber Mauer sammt Strebepfeiler ift:

$$\frac{h\gamma_1}{6}\left\{1(3d_1^2-m^2h^2)+3ed_1(s+t)+e^2(s+2t)\right\}$$

baher durch Gleichsetzung bieser Stabilität mit ber einer senkrechten Mauer bie Starke des Strebepfeilers

$$e = \frac{-3d_1(s+t) + \sqrt{4l(s+2t)(m^2h^2+3[d^2-d_1^2])+9d_1^2(s+t)^2}}{2(s+2t)}$$
 (23)

und für s = t

$$e = -d_1 + \sqrt{\left[\frac{1}{3s}\left\{3(d^2 - d_1^2) + m^2h^2\right\} + d_1^2\right]}.$$
 (24)

Für die Reibungscoefficienten s, zur Bestimmung des Widerstandes, welcher sich am Anfange einer Bewegung äußert, hat man die Tabelle:

Natur ber Körper.	Werth von fi										
Rogenstein auf Rogenstein	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.74
Muschelkalk " "	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.75 Morin.
Bacffein " "	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.67
Eichen (auf dem Hirn) auf	R	oger	ıste	in	•	•	•	•	•	•	0.63
Sanbstein auf Sanbstein .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.71 Rennie.
Ruschelfalf auf Ruschelfalf											
Rogenstein "	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.75   Morin.
Bacftein " "	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.67
Granit auf Granit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.66 Rennie.
Marmor auf Marmor .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.78 Boistard.

Für die Gewichte y, verschiedener Mauerwerke hat man folgende Tabelle: Gewicht eines Kubik:

metere in Ril.

Mauer mit Kalkinörtel

von Ziegelsteinen, frisch 1627 " trocken 1532 Kalksteinmauer, frisch . 2460 " trocken . 2400 Sandsteinmauer, frisch . 2100 " trocken . 2000

**§.** 108.

Bergleichung ber Mauern mit verschiebenen Profilen.

Werben für ein und dieselbe Höhe ber Erdanschüttung für alle oben ans gegebenen Prosile die Mauerstärken nach den hergeleiteten Formeln (18) bis (24), also unter der Voraussetzung gleicher Stabilität bestimmt, so ergeben sich folgende Resultate:

1) Daß eine senkrechte Mauer mit Absahen auf ber Rückseite, bei gleichem Materialbedarf, mehr Stabilität hat, wie eine Mauer von der gleichen Höhe, welche auf beiben Seiten senkrecht ist.

- 2) Daß eine Mauer mit Anzug auf ber Vorberseite, bei gleichem Materials aufwand, mehr Stabilität hat, wie eine senkrechte Mauer von berselben Höhe.
- 3) Daß eine liegende Mauer mit 1/6 Anzug, bei gleichem Materialauswand, mehr Stabilität besitt, als jede andere Mauer von berselben Höhe; bas gleiche Resultat hat auch Français erhalten.
- 4) Daß gebogene Mauern mit 22.5 Mtr. Rabius, mit ober ohne Absahm auf ber Ruckseite, in Bezug auf Stabilität gleich nach ben liegenden Mauem kommen, also im Allgemeinen vortheilhaft sind.
- 5) Daß die Mauern mit Strebepfeilern auf der Rückseite, bei gleicher Stadislität, weniger Material erfordern, als die senkrechten ober vorn geböschten Mauem mit ober ohne Absahen auf der Rückseite.

Diese Resultate haben auch in ber Wirklichkeit vollsommen Bestätigung erhalten; in allen Gegenden, wo das Material theuer ist, und wo insbesondere nur Backteine in Anwendung kamen, hat man stets mit dem Minimum besselben der Mauer die größt-mögliche Stabilität verschafft, indem man ihr ein zweckmäßiges Prosil gab. Im Festungsbau haben bereits die liegenden Mauern Eingang gefunden; in England sieht man fast allerwärts nur gebogene, dagegen in Holland geböschte Mauern mit Strebepfeilern.

#### §. 109.

Praftische Regeln zur Bestimmung ber Mauerstärken.

Außer den Regeln, welche Vauban für Festungsmauern gegeben hat, und die in §. 106 bezeichnet sind, gab Bullet in seinem Traite d'architecture pratique eine Regel, welche von vielen Ingenieuren angenommen wurde, sie heißt: man gebe der Mauer 0.35 ihrer Höhe zur Stärke.

Für Mauern, die am Wasser stehen, als Kais und Schleusenmauern, gibt Minard auf Seite 170 seines Kanalbaues eine Regel, welche aus 400 ausgeführten Schleusen entnommen ist und bahin führt, daß man der Mauer 0.4 ihrer Höhe zur Stärke geben soll. Die äußersten Gränzen dieses Verhältnisses gibt Minard zu 0.28 und 0.5 an.

Rach Français ware bieses Verhältniß für senkrechte Ufermauern 0·392; für mittleres Mauerwerk und mittlere Erbe 0·26 (§. 106. Gl. [9]).

Rach Hagen ist die Stärke einer senkrechten Ufermauer 0.327. Für natürlich feuchten Sand und mittleres Mauerwerk aber nur 0.232 (Gl. [13]).

Für Mauern mit Anzug auf der Vorderfläche gilt basselbe Verhältniß, nur muß die Stärke in 1/9 ber Höhe aufgetragen werden.

Für Backsteinmauern geben englische Ingenieure die Regel: Man nehme die untere Stärke ½, die obere ½10 der Höhe und gebe außerdem noch der Mauer an der Vorderseite ½ Anzug. Um die Abnahme der Stärke zu erhalten, theile man die ganze Höhe in so viel gleiche Theile, vermehrt um die Einheit, als halbe Backsteine in dem Unterschied zwischen oberer und unterer Stärke, ausschließlich des Anzugs der Vorderstäche, enthalten sind.

Den gebogenen ober schräge liegenden Futtermauern geben die englischen Ingenieure gewöhnlich nur ½ bis ¼ ihrer Höhe zur Stärke; die Lagerfugen sind jedesmal normal gegen die äußere Fläche gerichtet. In Abständen von 3.6 bis 5.4 Mtr. von Mitte zu Mitte sind hinter der Mauer Strebepfeiler angebracht, deren Stärke im Mittel mit der Mauer selbst übereinkommt und selten über 1.2 Mtr. beträgt. Die Länge der Pfeiler ist so bestimmt, daß sie oben wieder nahe mit der Stärke der Mauer übereinstimmt, und unten um so viel größer ist, als die Mauer sich zurücklehnt. Diese Mauern erfordern gutes Material und sorg-fältige Aussührung.

Richt selten besteht die Regel, ben Trockenmauern die Hälfte ber Höhe zur Stärke zu geben.

Sganzin will sogar 2/3 ber Höhe zur Stärke geben, was aber offenbar zu viel ist.

Für Trockenmauern haben die badischen Ingenieure die Regel: Man gebe der Mauer oben eine Stärke von 0.9 Mtr. und an der Vorderseite einen Anzug von 1/5 dis 1/6; auf der Rückseite der Mauer mache man Abstufungen von je 0.9 Mtr. Höhe und 0.24 Mtr. Stärke.

Morin gibt die Regel: Man gebe ber Trockenmauer eine Stärke = 3/4 berjenigen, welche die Mörtelmauer erhalten mußte. Für eine Mörtelmauer mit verticaler Hinterstäche und geneigter Vorderstäche kann für die gewöhnlichen Fälle

$$d = h \sqrt{0.285^2 + \frac{1}{3} m^2}$$
 gesetzt werben;

man hat baher für bie Trockenmauer

$$d = \frac{5}{4} h \sqrt{0.285^2 + \frac{1}{3} m^2}$$

fur m = 0

$$d = 0.356 h.$$

**§.** 110.

Graphische Bestimmung bes Erdbrucks an Futtermauern und beren Wiberstandsfähigkeit.

Dieses graphische Versahren besteht barin, daß man die Lage und Größe ber beiben wirkenden Kräste — des Erddrucks und des Gewichts der Futtermauern — durch zwei gerade Linien darstellt und sodann sucht, ob die nach dem Krästens parallelogramme construirte Mittelfrast noch in die Basis der Mauer fällt, in welchem Falle die Widerstandssähigkeit der letzteren um so überwiegender sein wird, je weiter der Durchschnittspunkt der Mittlern mit der Grundsläche von der Umstrehungskante entsernt liegt.

Der Erbbruck wirkt senkrecht auf die innere Mauerböschung AC, Fig. 302, Tas. XVII., in dem dritten Theil der Höhe, so daß man nur  $CE = \frac{AC}{3}$  und  $EF \perp AC$  zu machen hat, um EF als die Lage des bezüglichen Erdbrucks zu erhalten, während das Sewicht der Mauer ABCD in der sothrechten, durch den Schwerpunkt G des Mauerprosils gehenden Richtung GH seine Wirkung äußert.

Der Durchschnitt beiber Richtungen O gibt ben gemeinschaftlichen Angriffspunkt ber Kräfte, von welchem aus bie Größen ber letztern aufzutragen sein werben.

Was die Größe sener Kräfte betrifft, so gelangt man zu beren Kenntnis burch folgende Betrachtungen. CJ sei die natürliche Böschung des Erdreichs, so erhält man das Prisma des größten Drucks AKC, wenn der zwischen der eben genannten Böschung CJ und der innern Mauerstäche AC gelegene Winkel ACJ halbirt wird.

Nun hat man aus der Theorie den Sat: Das Gewicht des Prismas vom größten Drucke verhält sich zu dem wirkenden Erdbrucke wie AC zu AK; oder wenn AL = AK gemacht wird, wie das  $\triangle$  ACK zu dem  $\triangle$  ALK, und wenn endlich das  $\triangle$  AKL in das gleich große ACM verwandelt wird, zu welchem Zwecke man ML  $\ddagger$  CK zieht, wie  $\triangle$  ACK:  $\triangle$  ACM.

Der den Umsturz der Stütmauer anstrebende Erdbruck ist durch das Gewicht eines Erdprisma dargestellt, welches das oben construirte A ACM zum Duer, profile hat.

Um nun das Gewicht der Mauer entsprechend darzustellen, verwandle man das trapezförmige Profil der Mauer ABCD in das gleich große  $\triangle$  ACN, dessen Grundlinie AN bekanntlich durch die Summe der beiden Parallelen (AB + CD) gebildet wird.

Dieses so erhaltene, das Gewicht ber Mauer vorstellende Prisma mit der Basis ACN muß übrigens noch immer aus den Baumaterialien der Mauer bestehend gedacht werden, es ist deshald zur Erzielung der nöthigen Gleichmäßigseit bei der graphischen Darstellung in ein eben so schweres Erdprisma zu verwandeln, dessen Grundlinie AR im Vergleiche zur frühern Grundlinie AN nach demselben Verhältnisse vergrößert sein muß, als das Gewicht einer Kubikeinheit vom Mauer, werke größer als von der Erdmasse ist.

Nach beliebiger Richtung AQ trägt man AQ gleich bem Gewicht eines Rubikmeters Mauer, und AP gleich bem Gewicht eines Rubikmeters Erbe auf; zieht PN und QR \pm PN, so ist ARC bas gesuchte Erbprisma. Beibe wirkenden Kräste, ber Erbbruck und bas Mauergewicht, sind in Prismen von gleicher Höhe dargestellt, sie werden daher mit den Grundlinien AM und AR im Verhältniß stehen, so zwar, daß der Erdbruck durch die Linie AM, und das Mauergewicht durch die Linie AR dargestellt werden kann.

Man verzeichne daher das Parallelogramm FOHS, in welchem FO = All und HO = AR sein wird, und sehe, ob der Durchschnitt T von der Mittelfrast OS und der Mauerbasis CD noch in lettere fällt, in welchem Falle die Mauer gegen den Umsturz um so mehr gesichert sein wird, je größer die Entsernung der Punkte T und D ist.

Da die Cohasson des Erdreichs dabei nicht berücksichtigt wurde, so wird auch der Stadilitätsüberschuß der Mauern in der That größer sein, als aus der graphischen Construction hervorgeht, und selbst für den Fall, als diese lestere durch das Zusammentreffen der Punkte D und T das Gleichgewicht anzeigte, wird noch immer der Widerstand der Stüßmauer dem Erddrucke so viel überlegen sein, daß genügende Sicherheit sur den Bestand vorhanden ist.

#### §. 111.

#### Ausführung ber Mauern.

Bei ber Ausführung ber Mauern sind gewisse Rudsichten zu beobachten, um bie Stabilität berselben für alle eintretenben Fälle zu sichern.

Es ist in dem Frühern dargethan worden, daß das Fortschieben der Mauern über dem Fundamente oder dem Roste oder etwa über dem gewachsenen Boden nie vorkommt, weil die Reibung von Stein auf Stein, oder zwischen Stein und gewachsener Erde zu groß ist. Das Eintreten einer solchen Bewegung ist nur dann zu befürchten, wenn der Mörtel in den Lagersugen nicht genugsam erhärtet ist, oder wenn die Lagersugen zu nahe in die Richtung des zusammengesetzten Drucks fallen, oder endlich, wenn die Mauer auf einem nach vorn geneigten Gestein aufruht. Hieraus lassen sich leicht diesenigen Grundsätze entnehmen, welche beobachtet werden müssen, um dieses Fortschieben der Mauer zu verhindern. Sie sind:

- 2. Die Hinterfüllungserbe barf erst bann eingeworfen werben, wenn ber Mortel angezogen und bie Mauer einige Festigkeit erlangt hat. Dabei muß Sorge getragen werben, baß man sie nur lagenweise mit einer Stärke ber Lagen von 0.3 Mtr. aufträgt, und sobann mittelst hölzernen Stößern feststampft. Dieses Festskampsen vermindert den Druck der Erde sehr bedeutend, indem ihre Cohäsion vermehrt wird.
- b. Die Lagerfugen sollen normal auf der Richtung des zusammengesetzten Druckes stehen; sie dürfen nur dann horizontal sein, wenn der zusammensgesetzte Druck nicht mehr als 15 Grade von der Verticalen abweicht.
- c. Kommt eine Mauer auf einen abhängigen Felsen zu stehen, so ist berselbe erst abzutreppen, und zwar parallel zu den Lagerslächen des Mauerwerks.

Ein Drehen ber Mauer um die äußere Kante der Basis pflegt in der Birklichkeit fast ausschließlich vorzukommen, sobald berselben nicht die hinreichende Stabilität gegeben wurde.

Bei ber Bestimmung ber Stabilität ber Mauern wurde stets ber Drehpunkt in dem außern Rande der Mauer angenommen, obgleich berselbe in der Wirklichsteit immer etwas rūckwarts liegt, indem selbst ber sesteste Stein, bei dem Ansange einer Drehung der Rauer, an der äußern Kante etwas zerdrückt wird. Noch mehr wird aber der Drehpunkt nach rūckwarts verlegt werden, wenn der Rost oder überhaupt das Fundament der Mauer auf einem aufgeschwemmten Boden ruht. Obwohl durch die Vernachlässigung der Cohässon der Hinterfüllungserde der Mauer ein Ueberschuß von Stabilität gegeben wird, so kann dieser zernichtet werden, sobald der Hebelsarm, an welchem das Gewicht der Mauer wirksam gedacht wird, sich zu sehr verkleinert; man muß daher trachten, diesen Uebelstand möglichst zu vermeiden, indem man der Mauer einen vorspringenden Fuß oder ein Banquet gibt, oder indem man den liegenden Rost oder die Betonlage vorstreten läßt. Auch ist es in dieser Beziehung rathsam, die härtessen und besten Steine Becker, Baufunde.

für die unterste Mauerschicht zu nehmen, sowie überhaupt den Boben, besonders unter dem äußern Rande der Mauer, sorgfältig zu befestigen, sei es durch Einrammen von Pfählen oder bei gutem Boden durch die Anlage eines Steingesstückes. Eine Kaimauer, welche nicht auf Felsen ruht, kann in der Regel auf Beton gegründet werden, nur bei schlechtem Baugrunde wird man zu einem Pfahlfundamente seine Zustucht nehmen, da dieses immer sehr theuer zu stehen kommt.

Für eine Mauer, welche am Wasser steht, und vielleicht öfters von bemselben überfluthet wird, muß man bei Bestimmung des Erdbruckes den ungünstigken Fall voraussehen; dieß erfordert, daß man die Hinterfüllungserde als vollsommen durchnäst betrachtet. Besteht die Hinterfüllung aus grobem Riese, so wird die Durchnässung nicht lange anhalten, und wird sich wieder verlieren, sobald nur der Wasserspiegel vor der Mauer wieder zurückgeht. Bei thonreichem schlammigen Boden dagegen ist dieß nicht der Fall und man muß daher für den Abzug des Wassers Sorge tragen, entweder durch offene Kanale, welche von Strecke zu Streck durch die Mauer gehen, oder durch Sickergräben. Die offenen Kanale haben den Nachtheil, daß größere Massen der ausgeweichten Erde dadurch herausgespült werden, wodurch Einsentungen an der Oberstäche entstehen; und es sind daher die mit Steinen ausgescülten Kinnen oder Sickergräben, welche auf der Rückseite der Mauer so angelegt werden, daß das Wasser in ihnen sortsickert die es an einen offenen Kanal kommt, weit zweckmäßiger als viele offene Kanale.

Auch bei gewöhnlichen Futtermauern, hinter benen sich Duellwasser ansammelt, sind solche Sickergraben anzubringen.

Die obere Stärke einer Mauer barf nicht zu gering sein, sie muß vielmehr immer so angenommen werben, daß durch das zwischen die Mauer und die Hintersfüllungserde sich hineinzichende Wasser, welches entweder ben thonigen Boben statt durchnäßt und somit ein Aufquillen desselben veranlaßt, oder hier selbst gefriert und sein Volumen vergrößert, ein Herausdrängen des oberen Mauerkörpers vermieden wird. Die geringste obere Stärke ist 0.75 bis 0.8 Mtr.

Führt die Mauer, wie dieß bei Straßen im Gebirge häusig vorkommt, an einem steilen Bergabhange hin, so muß dieser, ehe man die hinterfüllung vor nehmen läßt, gehörig abgetreppt werden, indem sonst durch das hinzutreten von Quellen ein Abrutschen des ganzen Erdseils zu befürchten steht, und sodann der Erddruck weit größer wird, als er durch die Berechnung gefunden wurde. Ind besondere ist eine solche Abtreppung nothwendig, wenn die hinterfüllung auf ein geschichtetes Gebirge zu liegen kommt, dessen Schichten sich gegen die Mauer hin senken; denn hier wird durch hinzukommende Quellen die Reibung zwischen der ausgefüllten Erdmasse und dem natürlichen Boden beinahe gänzlich ausgehoben.

In S. 108. wurde bereits bargethan, daß die Stabilität der Futtermauern wesentlich vergrößert wird, wenn man ihre äußere Fläche nicht senkrecht, sondern schräge führt. Bei solchen schrägen Mauern muß man durch sorgfältige Unterhaltung der Lagersugen, welche gewöhnlich normal gegen die äußere Wand geführt sind, ein Eindringen des Regenwassers in dieselbe abzuhalten suchen; und es muß dieß als ein Uebelstand dieser Anordnung bezeichnet werden, dem man häusig das

Steinen gebrochene Fugen gibt, so baß sie in die normale Richtung übergehen. Auf solche Art entsteht eine Berkleibung, in welche sich das Wasser ebenfalls einzieht, und wodurch häusige Reparaturen veranlaßt werden; auch kann dieselbe nur bei Werkstüden in Anwendung kommen. Weit einfacher gestaltet sich die Ausssührung schräger Mauern, wenn die Lagersugen horizontal durchgeführt werden, und man wird daher auch bei Anwendung von Haus und Bruchsteinen diese Ansordnung in allen Fällen wählen, wo die Richtungslinie des zusammengesetzten Druckes nicht zu weit von der Verticalen abweicht.

Bei Anwendung der Backsteine darf übrigens die Anordnung mit horizontal durchgehenden Fugen beshalb nicht gewählt werden, weil die Backsteine das Beshauen der vorderen Steine nach der Schräge nicht gestatten; hier bleibt kein ansderes Mittel, wenn man nicht durchlaufende schräge Fugen annehmen will, als die einzelnen Lagen gegeneinander zurücktreten zu lassen, oder, wie man es in Holland zu machen psiegt, die mit schrägen Fugen gemauerte Verblendung durch Abtreppungen von dem eigentlichen Mauerkörper vollständig zu trennen, wie dieß aus Taf. III. Fig. 111 ersichtlich ist.

Es ist weiter in bem §. 108. mitgetheilt worden, daß Mauern mit Strebepfeilern bei gleicher Stabilität weniger Material erfordern, als gewöhnliche Mauern mit ober ohne schräger Vorbersläche.

Dieser Vortheil ber Mauern mit Strebepfeilern tritt aber nur bann ein, wenn die lettern gut mit dem eigentlichen Mauerkörper vereinigt sind, es haben deshalb auch die trapezförmigen Strebepfeiler den Vorzug vor den rechteckigen, indem bei ihnen die Wurzel eine größere Breite erhält, als der übrige Theil des Pfeilers; somit auch eine bessere Verbindung stattsindet.

Durch bie Reibung, welche die Erbe an den Seitenflächen der Pfeiler erfährt, wird ber Druck auf den dazwischen liegenden Mauertheil wesentlich vermindert.

Man hat übrigens auch schon Futtermauern gebaut, bei welchen die Strebepfeiler den ganzen Erddruck auszuhalten haben, indem man nämlich die Theile
der Mauer, welche zwischen den Pseilern liegen, als slache Gewölde betrachtete,
deren Widerlager die Pseiler darstellten.

Solche Mauern erforbern zwar wenig Material, aber viel Arbeit, auch können sie nicht in jeder Localität Anwendung sinden, weil die Strebepfeiler auf der vorsbern Seite der Mauer stehen mussen. Gauthey wählte zu dem gleichen Iweck bei der Kaimauer zu Chalons eine andere Anordnung: Es sind nämlich zwischen je Strebepfeiler 3 slache Bögen übereinander eingespannt, welche durch die Hintersfüllungserde belastet werden.

Bei rudwärts überhängenben Futtermauern, welche von den Strebepfeilern gestützt werden, kann die Besorgniß entstehen, daß der zwischenliegende Theil der Mauer sich rudwärts senken möchte. Bei der Einsassung der Georgesbocke zu Liverpool hat man in dieser Beziehung ein horizontales Gewölbe von einem Strebepfeiler zum andern gespannt.

Zuweilen hat man Mauern ausgeführt, wo die Strebepfeiler vorn und hinten, sowie auch unten burch Gewölbe verbunden sind. Die Räume, welche

hierdurch zwischen ben Pfeilern entstanden, füllte man mit Steinen aus. 3. B. Kaimauer in Scherneß.

Auch die gebogenen Mauern haben wesentliche Bortheile hinsichtlich ber Stabilität und Materialersparniß; insbesondere eignen sie sich für Stürmauern bei Straßen ober Eisenbahnen, welche an einem Flusse hinziehen, bessen Bett aus größern Geröllen und Steinen besteht. In England baut man fast aller wärts nur gebogene Mauern.

#### **S.** 112.

Untersuchung ber Mauern auf rudwirkenbe Festigkeit.

Bei Mauern, die entweder eine bedeutende Last zu tragen haben ober sehr hoch sind, ist es nöthig, die Steine der untersten Mauerschicht auf ihre rud wirkende Festigkeit zu prüfen.

Ronbelet, Rennie und Bicat haben Versuche über die rückwirkende Festigseit der Steine angestellt; die Resultate berselben sind in dem §. 63. des ersten Absichnitts angegeben worden. Im Allgemeinen ist die Festigseit bei gleichartigen Steinen dem Querschnitte proportional, doch scheint sie nach Vicat um so größer zu werden, je niedriger der Stein ist. Rondelet nimmt an, daß die Festigseit ein Maximum ist, wenn die Höhe des Prismas der Seite seiner Basis gleich kommt. Rondelet und Vicat stimmen damit überein, daß die Form des Querschnitts nicht gleichgültig ist, und daß die Festigseit des Körpers um so größer wird, je geringer der Umfang seines Querschnitts ist; aus diesem Grunde zeigt ein Cylinder eine etwas größere Festigseit, als ein gleich großes und gleich hohes Parallelepiped.

Bei der Ausführung von Mauern oder hohen Brückenpfeilern durfen die Steine höchstens auf ½0 ihrer rückwirkenden Festigkeit in Anspruch genommen werden; bei dunnen Saulen nur auf ¼0 bis ⅓50.

Rondelet theilt eine Tabelle über den Druck von denjenigen Pfeilern und Säulen mit, die man als die kühnsten anzunehmen pflegt. Der Quadratcenthemeter erleidet nämlich folgende Pressung in Kil.:

Bei	ben	Pfeilern	des I	Domes	ීරු.	Peter	zu	Roi	n	•	•	•	•	•	•	16.3
"	"	, . #	"	"	11	Paul	zu	Lon	bon	•	•	•	•	•	•	19.3
17	"	"	im T	om be	s In	valibe	nha	uses	zu	Pa	ıris	•	•	•	•	14.7
Såi	ilen	in ber K	eirche C	St. Po	iul be	i Ror	n.	•	•	•	•	•	•	•	•	19.7
Pfei	ler b	es Dom	es von	St.	Gener	piève	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29.4
"	1	" Thur	ins bei	r Kird	e St	. Mer	ry.	•	•	•	•	•	•	•	•	29.4
Sái	ılen	der Kirch	e aller	: Heili	gen z	u Ang	gerø	*)	•	•	•	•	•	•	•	44.2

Bei den Pfeilern der kühnen Neuilly, Brücke bei Paris tragen die untem Steinschichten 9.3 Kil. per Duadratcentimeter. Die Pfeiler der Rettenbrücke bei Argentat, welche aus Steinen von mittlerer Festigseit bestehen, sind mit 4.5 Kil. per Duadratcentimeter belastet; die permanente Belastung ist nur 3.78 Kil.

Bei hohen Pfeilern, welche eine Duaderverkleidung haben, ift es rathsam,

<sup>\*)</sup> Ein Rubus von funf Centimeter Seite zermalmt bei 10940 Ril.

bei ber Berechnung des Druckes, welcher auf die Duadrateinheit des Duerschnitts kommt, das Füllmauerwerk außer Acht zu lassen.

Besteht eine Mauer ganz aus Bruch- ober Backsteinen, so ist von der Querschnittsstäche ein gewisser Theil in Abzug zu bringen, welcher den mit Mörtel ausgefüllten Fugen entspricht. Für erstere dürfte dieser Theil mit 1/30 bis 1/40, für lettere 1/60 bis 1/70 der ganzen Querschnittsstäche genügen.

#### **§**. 113.

#### Trodene Mauern.

Eine Mauer, welche ohne Mörtel ausgeführt wird, nennt man eine trocene Mauer.

Bei gehöriger Stärke und einem guten Verbande der Steine wird eine trockene Mauer im Stande sein, dem Drucke einer seitwärts dagegen geschütteten Erde den nöthigen Widerstand zu leisten.

Bei Gebirgsstraßen, Eisenbahnen ober auch bei größern Strombauten in Gegenden, wo viele Steine gebrochen werden, sind trockene Mauern, trot ihrer größern Stärke, weit weniger kostspielig als Mörtelmauern, und sinden deshalb auch häusig Anwendung.

Obwohl auch bei ben trockenen Mauern die Steine lagenweise und im Versbande versett werden, so gibt man ihnen doch keine regelmäßige Gestalt, sondern sucht sie so auf und nebeneinander zu legen, daß möglichst wenig Hohlraume bleiben; die Unterstützung der Steine ist daher auch keineswegs so vollständig wie bei einer Mörtelmauer, und es müssen deshalb auch mehr Steine in eine Schicht kommen ober die Mauer muß stärker werden.

In dem §. 109 sind bereits einige Regeln zur Bestimmung der Stärke der Trockenmauern angegeben und es bleibt hier nur noch zu bemerken, daß man nicht selten die mittlere Stärke der halben Höhe gleich macht.

Die Trodenmauern erhalten gewöhnlich an ihrer Vorberfläche einen ftarken Anzug ober eine Krummung, und auf ber Ruckseite einige Abstufungen. ift es ber Sache ganz angemeffen, wenn bie Lagerfugen normal auf bie Borberflache gerichtet werben; auch ber Boben, worauf bie Mauer zu ftehen kommt, wirb mit einer Reigung nach hinten geebnet, und falls er einen Abhang bilbet, gehörig abgetreppt, damit die hinterfüllungserbe weniger Druck ausübt. Bei Straßenober Eisenbahnbauten im Thonschiefer-Gebirge trifft es sich öfters, bag bie hinterfullung aus lagerhaftem Steinmaterial gebilbet wird; hier wird man folches regelmäßig in Schichten aufsetzen, die entweder horizontal ober bei hohen Dammen mulbenformig find, und erreicht baburch ben Vortheil, baß bie Hinterfullung selbst eine Art Trodenmauer barftellt, somit bie eigentliche Mauer nur eine Berkleibung bilbet und baher auch schwächer gemacht werben kann, etwa 1/6 ber Sohe. Gine Ausfüllung ber Fugen ift bei einer Trodenmauer in jebem Falle zweckmäßig, und man wendet bazu am besten bas Dtoos an. Durch basselbe wird nicht nur jebem Stein ein gutes Lager gegeben und somit ber Drud gleichmäßiger vertheilt, fonbern es werben auch bie außern Fugen geschloffen. Bei Mauern, bie abwechseind

naß und troden werben, erhält sich bas Moos mehrere Jahre hindurch unversändert und begünstigt das Ansesen von schlammiger Erde, wodurch die Fugen sich nach und nach völlig schließen.

Buweilen werben bie Trockenmauern förmlich auf eine zu haltende Erdböschung aufgelegt, um einen festen Fuß der lettern zu bilden. Die einzelnen Steine werden hier ebenfalls normal auf die Boschungsstäche lagenweise übereinander gelegt und die Fugen gewöhnlich mit Sand oder Ries ausgefüllt. Ist der Zweit der Mauer mehr, die Erdböschung gegen Unterspülung oder Auswaschung zu sichern, als sie zu stüßen, so bildet sie eine Abpstasterung, dei welcher hauptsächlich darauf zu achten ist, daß die Steine nicht auf dem natürlichen Grunde oder auf seinem Riese ruhen, sondern auf einer dunnen Lage kleinerer Steine, die sich bei dieser Arbeit schon dadurch ergeben, daß man die Pstastersteine mit dem Hammer etwas behauen muß, um sie sesten, daß man die Pstastersteine mit dem Hammer etwas behauen muß, um sie sesten das man die Vorzieht, wie dieß in neuerer Zeit im Straßendau östers vorzusommen pstegte, die äußern Fugen mit hydraulischem Mörtel zu verstreichen. Damit die Steine sich recht sest gegen die Hinterfüllung anschließen, werden sie mit einer Handramme satt an dieselbe angerammt.

Ein besonderer Vortheil der Trockenmauern ist der, daß sie das in die Hinterfüllungserde eingedrungene Regen- oder Quellwasser überall leicht durchlassen,
indem sämmtliche Fugen für diesen Zweck hinlänglich geöffnet bleiben. Rur in
dem Falle, wenn größere Quellen zum Vorschein kommen, ist es nothig, in der Mauer einige Kanale anzubringen oder selbst kleine überdeckte Dohlen unter der Hinterfüllungserde zu bilden, in welchen der Quell nach der Mauer sließen kann.

Bei hohen Aufdammungen mittelst Stüpmauern kommt es zuweilen vor, baf bie Trodenmauer mit ber Mörtelmauer gemeinschaftlich Anwendung findet. Die großartigsten Bauten dieser Art sieht man auf der bayrisch - sächsischen Eisenbahn zwischen Neuenmarkt und Marktschorgast. Die Bahndamme haben baselbst eine Höhe von 30 bis 33 Mtr. und eine Dammfrone von 9.6 Mtr. Bon ber Kante biefer Dammfrone abwärts stehen die Stütmauern so, daß sie nach einem Rreisbogen von 42 Mtr. Rabius, beffen Mittelpunkt 9.9 Mtr. hoher als bie Bahnplanie liegt, gebildet sind, und in der Art, daß sich die Fläche berselben immer mehr erweitert, je naher bieselbe bem natürlichen Terrain fommt. Bei einer sent rechten Höhe von 19.5 Mtr. unterhalb ber Bahnplanie geht ber Kreisbogen in eine Tangente ober in eine einmalige Boschung über, mit welcher sich die Stup mauer bis in ben Boben fortsett. Die Stütmauern sind aus zweierlei Mauer-Der Hauptkörper berselben ist ein Trockenmauerwerk, wozu bie Steine bes nahen Felsen Ausbruches ber Einschnitte verwendet worden find. Dieses Trodenmauerwerf ist an ber Außenseite verkleidet mit Glimmerschiefer steinen, die auf eine Dicke von 1.2 — 1.5 Mtr. in Mörtel versett find. Dieses Glimmerschiefermauerwerk ist cyklopenartig aus großen Glimmerschieferblocken ausgeführt. Die Stutmauern find, in ihrer ganzen Dide gemeffen, Mörtel = unb Trodenmauer, zusammengenommen, an ber Dammfrone 2.1 Mtr. bid, verstärken sich aber abwarts immer mehr, so baß bei einer Hohe von 30 Mtr. die Dicke ber Mauer am Boben 12 Mtr. beträgt. Die Schichtung ber Mauersteine ist senkrecht auf die concave Außenseite berselben. Die Fundation ist mit Mörtels mauerwerk hergestellt. Häusig angebrachte Sickerdohlen, welche durch das ganze Mauerwerk hindurch die an die Außenseite der Stützmauer gehen, bewirken die Entwässerung des ganzen Dammkörpers zwischen dem Stützmauerwerk. Der Dammkörper besteht nicht aus Erde, sondern aus Steinschotter.

#### §. 114. Bohlwerfe.

Die Bohlwerke sind Holzwände, welche ben gleichen Zweck wie bie Mauern haben, nämlich:

- a) bas Ufer eines Stromes ober See's zu bilben;
- b) ein höheres Terrain gegen ein niedriger liegendes zu begränzen.

Als Uferbekleibungen haben bie Bohlwerke folgende Vor- und Nachtheile gegen die Ufermauern.

Die Bortheile find:

- 1) Daß sie, insbesondere bei niedrigen Holzpreisen, bedeutend weniger Kosten verursachen, zumal wenn vor der Wand eine größere Wassertiese und eine starke Strömung stattsindet.
- 2) Daß ihre Ausführung im Allgemeinen leichter, insbesondere ohne Abbammung des Waffers und ohne Trockenlegung der Baugrube bewerkstelligt werben kann.
  - 3) Daß sie sich beffer für das Anlegen der Schiffe eignen.

Die Rachtheile find:

- 1) Daß ihre Dauer höchstens 20 bis 25 Jahre ist.
- 2) Daß bei jeder Reparatur die hinter der Wand liegende Straße aufges graden werden muß, und schon vorher bei eintretender Beschädigung des Bohlwerks Einsenkungen sich zeigen, so daß die Erhaltung eines guten Steinpstasters ober eines Trottoirs sehr schwierig und kostspielig ist.
- 3) Daß die etwa an dem Ufer stehenden Gebäude bei den oft wiederkehrens den Reparaturen der Bohlwerke wegen den Erschütterungen bei den Rammarbeiten sehr gefährdet sind.

Als Begränzung für ein höheres Gelände gegen ein niedriger liegendes haben die Bohlwerke gegen die Mauern hauptsächlich den Nachtheil, daß sie eine viel geringere Dauer zeigen und häusige Reparaturen erfordern.

Bei den Bohlwerken, welche an den Ufern der Flüsse und anderer Wasser, stächen ausgeführt werden, unterscheidet man folgende Haupttheile: die Bohlwerkspfähle, die Holme, die Verschalung oder Bohlenwand, die Spundwand, die Erdanker und Ankerpfähle.

Die Bohlwerkspfähle sind am meisten der Fäulniß ausgesetzt, wenn sie nicht etwa unter Wasser abgeschnitten werden. Man wählt daher eine Holzart, welche einigermaßen der Abwechselung von Nässe und Trockenheit widersteht; am besten eignet sich für kleinere Pfähle das Eichenholz, für Pfähle von bedeutenster Länge aber das Kiefernholz.

Die Tiefe, auf welche bie Bohlwerkspfähle eingerammt werben mussen, hängt von ber Beschaffenheit bes Bobens ab. In weniger festem Grunde werben sie auf ihre halbe Länge eingerammt.

Die Stärke der Pfähle wird wenigstens zum Theil durch den Seitendruck der Erde bedingt, dem sie widerstehen mussen. Der Pfahlquerschnitt muß aber deshalb eine gewisse Vergrößerung erhalten, weil derselbe durch die Fäulniß von Jahr zu Jahr wieder kleiner wird, es ist daher die Stärke selten geringer als 0.24 Mtr. im Duadrat. Die Pfähle sind meist rund gelassen und nur auf der Seite, wo die Wand anliegt, beschlagen; sie werden mit ihrem Wipfelende in den Boden eingerammt.

Die Entfernung der einzelnen Pfähle von einander richtet sich nach der Stärke der Bohlenwand; lettere ist gewöhnlich 0.075 dis 0.12 Mtr. stark, daher erstere von Mitte zu Mitte der Pfähle gemessen 1.2 dis 1.4 Mtr.

Um die Bohlwerkspfähle untereinander zu verdinden, versieht man sie gewöhnlich mit einem Holme, worin sie verzapft und mit Holznägeln befestigt werden. Diese Verdindung ist keineswegs als besonders sest anzusehen, und man muß daher in allen Fällen, wo ein Herabwersen des Holmes, etwa durch das Anstoßen von Schiffen, zu besorgen steht, denselben noch durch eiserne Bänder zu halten suchen.

Da wo 2 Holme zusammenstoßen, ist eine Ueberblattung, die jedesmal auf die Mitte eines Pfahles sallen muß. Zur Herstellung einer innigern Verbindung sind noch eiserne Schienen mit starken Rägeln ober Klammern angebracht. Fig. 169 und 169a Taf. VIII.

Gegen die Pfahlwand lehnt sich die Verschalung. Sie besteht aus 0.075 bis 0.12 Mtr. starken Bohlen, die horizontal übereinander liegend mittelst eisernen Rägeln gegen die Pfähle besestigt sind. Zu diesem Behuse müssen die Pfähle jedenfalls an der innern Seite nach der Schnur beschlagen werden. Da nun die Bohlwerke ohne Fangdämme erbaut werden, so läßt sich die Verschalung nur dis zum Wasserspiegel fortsetzen, von hier an müssen die Felder zwischen den Pfählen durch Spundwände geschlossen werden.

Bei geringer Wassertiese und unbedeutender Strömung besteht die Spundwand aus horizontal übereinander liegenden Bohlen, die mittelst aufgenagelten Leisten zu einzelnen Tafeln verbunden und sachweise eingesetzt werden. Zu diesem Behuse baggert man an der innern Seite der Pfahlwand einen Graben aus, der so tief sein muß, als möglicher Weise die Auskolkungen neben dem Bohlwerke sich erstrecken können. Sind die Taseln eingesetzt, so füllt man den Graben von beiden Seiten wieder aus und sührt den übrigen Theil der Bohlwand in beschriebener Weise die zur vollen Höhe herauf. Man sieht diese Anordnung in den Fig. 167 und 168.

Bei größerer Wassertiese vor dem Bohlwerke, ober auch bei heftiger Strosmung, werden die Bohlen der Spundwand vertical dicht nebeneinander eingerammt. Fig. 169.

Zur Erzielung eines festeren Schlusses ber Bohlen ober einer möglichst bichten Wand erhalten biese Spunden Nuth und Feder. Fig. 170 und 171.

Bur Hinterfüllung ber Bohlwerke eignet sich am Besten eine seste Thonerbe ober ein gut bindender Lehm, auch reiner Kiessand mit Thon vermengt, ist nicht unzweckmäßig. Dagegen sind Erdarten, welche vegetabilische und animalische Stoffe enthalten, sehr nachtheilig; wo sie mit der Wand in Berührung kommen, bildet sich leicht der Schwamm aus, welcher alsbann die Zerstörung alles Holzes, sofern es über dem Wasser liegt, außerordentlich beschleunigt.

Ift das Bohlwerk einem heftigen Wellenschlage ausgesett, so wird auf eine gewisse Höhe, statt ber Hinterfüllungserbe, eine Anzahl Kiessaschinen eingeworfen, ober auch eine regelmäßige Verpackung von Steinen angewendet, welch' lettere mit einer dichten Bohlenwand zu überdecken ist, worauf die gewöhnliche Füllerde zu liegen kommt.

Die Fig. 172 und 172 a zeigen ein in Dünnfirchen ausgeführtes Bohlwerf, wobei Faschinen in Anwendung kamen. Hinter ber Bohlenwand befindet sich eine dis nach oben reichende Lettenwand von etwa 2 Mtr. Stärke, welche den Bortheil hat, daß sich keine größeren Hohlräume im Innern der Wand gestalten, indem die Strömung durch die horizontalen Fugen den Letten weniger angreift, wie jede andere Erdart.

Man sollte in allen Fällen bei ber Anlage von Bohlwerken, wo zur hintersüllung nicht hinreichend gutes Material vorhanden ist, hinter die Bohlenwand eine Lettenmauer bringen, beren Stärke jedoch mindestens 0.6 bis 0.9 Mtr. bestragen muß. Wenn die Bohlwerkspfähle auf 2.4 Mtr. Länge ober darüber freistehen, oder wenn der Boden, in dem sie steden, besonders lose ist, so können sie leicht durch den Druck der hinterfüllungserde herausgedrängt oder gebogen wers den: man muß sie alsdann durch Erdanker sessthalten. Fig. 167 bis 174.

Ift das Bohlwerk durch eine aufgesetzte Wand gebildet, so dürfen die Erdsanker auch bei einer geringern Höhe des Bohlwerks nicht fehlen. Figur 170.

Daß bei allen Verankerungen bie Unkerpfähle in bem gewachsenen Boben unter ber Linie ber natürlichen Boschung feststeden muffen, ift für sich klar.

Was die Höhe betrifft, in welcher die Verankerung angebracht werden muß, so hängt diese von verschiedenen Umständen ab. Der Zug an dem Erdanker ist um so geringer, je höher berselbe den Bohlwerkspfahl saßt, und hiernach wäre es vortheilhaft, ihn möglichst hoch zu legen, doch so, daß er immer noch mit Erde überbeckt bleibt; andererseits wäre es aber auch der Erhaltung des Holzes wegen zweckgemäß, den Ankerbalken unter das niederste Wasser oder wenigstens in das stets nasse Erdreich heradzusezen, wie dieß bei dem Bohlwerke im Pillauer Hasen, dessen Construction aus den Fig. 171, 171 a, 171 b deutlich hervorgeht, der Kall ist. Die letztere Rücksicht ist mit wenig Ausnahmen die wichtigste, denn sobald die Ankerdalken zu saulen ansangen, hört die ganze Wirksamkeit der Verankerung auf, die Wand gibt dem Erddruck nach und nimmt eine nach vorn geneigte Stellung an. Es ist somit die Höhe der Verankerung hauptsächelich von dem Stande des Niederwassers abhängig; man wird nur in solchen Källen, wo dieses zu nieder ist, die erstere Rücksicht, wornach der Anker möglichst hoch liegen soll, vorwalten lassen.

Erreicht bas Bohlwerk eine Höhe von 4.5 bis 6 Mtr., so werben 2 Erbs

anker angebracht, ber eine wo möglich gleich über bem Rieberwasser, ber andere möglichst hoch. Fig. 172, 173, 174.

Die Besestigung der Ankerbalken an die Bohlwerkspfähle ist verschieden. Fig. 169, 170, 171, 172. Der Anker saßt entweder einen einzelnen Bohlwerkspfahl, oder einen Balken, der als Jange vor allen Pfählen vorbei geht und an jeden einzelnen angebolzt ist; Fig. 170. Häusig saßt er beide Hölzer zugleich, wie in Fig. 173, was wohl das Beste sein möchte.

Die Befestigung ber Ankerbalken an die Ankerpfähle ist aus ben Zeichnumgen 170—174 ersichtlich.

Rachdem die Haupttheile eines Bohlwerkes beschrieben find, sollen noch einige außergewöhnliche Constructionen Erwähnung finden.

In Holland pflegt man häusig die Bohlwerkspfähle unter dem Riederwasser abzuschneiden und die eigentliche Wand aufzuseten. Die Fig. 170, welche ein in Utrecht ausgeführtes Bohlwerf darstellt, zeigt eine Construction der Art, die als sehr zweckmäßig erscheint, indem schabhaft gewordene Theile der Wand leicht durch neue ersett werden können.

In Gegenden, wo die Holzpreise nieder sind, pslegt man Bohlwerke, die keine große Höhe haben, nur aus übereinandergelegten Balken auszuführen, welche ohne eigentliche Bohlwerkspfähle allein durch zahlreiche Anker gehalten werden. Diese Construction ist nahe dieselbe, welche bei den sogenannten Senkstaften, die man ebensowohl bei Seeusers und Hafenbauten, wie auch als Regulirungswerke für Gebirgsstüffe anwendet. Der unterste Balken der Wand ist auf eine Pfahlreihe verzapft und mit hölzernen Nägeln besestigt. Hinter dieser Psahlwand werden Faschinen eingeworfen.

Die einzelnen Balken sind stumpf gestoßen und liegen stumpf übereinander; sie werden gegeneinander mit Bolzen befestigt. Die Erdanker, welche mit ihren Köpfen schwalbenschwanzsörmig zwischen die Balken greifen, sind hinten auf einen gemeinschaftlichen, durch eingerammte Pfähle gehaltenen Riegel aufgekämmt. Der Abstand der Anker beträgt 3 bis 3.5 Mtr.

Bildet ein solcher Bau den Anlandeplatz für Schiffe, so pflegt man noch in Abständen von 3.5 Mtr. einzelne schräge Pfähle, Kopfpfähle, bavor einzwrammen. Diese Kopfpfähle werden auch bei höhern Bohlwerken angebracht, um solche vor Stößen durch Schiffe und Eisblöcke zu schützen.

Außer ben hölzernen Uferwänden hat man auch in England, wo die Eisen preise niedriger sind, eiserne in Aussührung gebracht. Ein in den Jahren 1833 bis 1834 in der oftindischen Docke bei Blackwall erbautes eisernes Bohlwerk hat folgende Construction: eine Reihe von hölzernen Pfählen mit davor angeschraubten Jangen bildet die Lehre, gegen welche die gußeisernen Bohlwerks und Spundspfähle gerammt wurden. Die Bohlwerkspfähle stehen in einem Abstande von 2·2 Mtr. auseinander und haben einen uförmigen Duerschnitt; zwischen je zweien derselben besinden sich 5 Spundpfähle. In den Kopf der Bohlwerkspfähle greift mittelst eines Zapfens eine Verlängerung derselben ein, wodurch sie die zur Ufershöhe sortgesest werden. Drei schmiedeiserne Zuganker sühren von jedem Bohlwerkspfahl nach einem dahinter eingerammten hölzernen Ankerpfahle und sind hier

mit Schraubenmuttern befestigt. Der Zwischenraum zwischen je 2 Bohlwerks, pfählen über ber Spundwand ist durch gußeiserne Platten geschlossen, welche sich gegenseitig durch vorstehende Ränder überdecken. Die obern Platten sind hin und wieder mit großen Ringen zum Besestigen der Schiffe versehen. Diese Ringe werden indeß durch besondere Zuganker gehalten und wo sie vorkommen, ist die detreffende Platte in ihrer vordern Fläche vertiest gegossen, damit die Ringe nicht vortreten. Der Raum hinter der Wand ist mit Beton ausgegossen, wodurch sich eigentlich eine massive Mauer bildet, für welche die beschriebene Eisenconstruction zur die Verkleidung bildet.

Was nun die Construction berjenigen Bohlwerke anbelangt, welche ein höhestes Terrain gegen ein niedriger liegendes begränzen, so können zwei Fälle eintresten: entweder ist vor dem Bohlwerke ein freier Raum zur Construction vorhansden, alsdann sind die Bohlwerkspfähle gegen Streben zu stützen, wie die Fig. 175 und 177 andeuten; oder es ist kein Raum vorhanden, dann werden die einzelnen Bohlwerkspfähle durch Erdanker und durchlausende Zangen, wohl auch durch Zugstreben gehalten, wie dieß aus den Fig. 176 und 178 ersichtlich ist.

Im Allgemeinen sind die Bohlwerke nur als provisorische Bauten zu betrachten und werden gewöhnlich nur vor solchen Usern erbaut, wo entweder das Anlegen von Schiffen, oder der hohe Werth des Bodens die Darstellung stacher Boschungen verbietet. Auch in Gebirgsgegenden, wo die Holzpreise sehr nieder sind, kommt es vor, daß auf lange Strecken die User mit Bohlwerken eingefaßt werden, um sie dem Angriffe des Stromes zu entziehen. \*)

<sup>&</sup>quot; Raberes hierüber: Bagen, Bafferbau, 2. Theil. 1844.



## Sechster Abschnitt.

Gründnngen.



# Sechster Abschnitt.

Gründungen.



## Grandungen.

#### **§**. 115.

Allgemeine Anordnung der Gründungen auf verschiedenen Boben, im Trodnen und unter Wasser.

Bur vollkommenen Sicherung der Festigseit und Dauer eines Gebäudes ist es nicht allein genügend, dasselbe aus guten Materialien in durchaus richtigen Dismensionen auszusühren, sondern es muß hauptsächlich auch gut gegründet sein, d. i. auf einer sesten unverrückbaren Unterlage ruhen, also eine seste Basis ober ein gut es Fundament haben.

Die allgemeine Anordnung der Fundamentirung hängt größtentheils von der Ratur des Bodens ab, auf welchen das Gebäude gestellt werden soll. Man unterscheidet gewöhnlich drei verschiedene Arten von Boden in Beziehung auf ihre gute ober schlechte Beschaffenheit, um darauf ein Fundament zu setzen.

Die erste Klasse begreift die sesten Bobenarten, nämlich: die Felsen jeder Art, Tuff, steiniges Erdreich; dieselben sind unzusammenpreßbar und widerstehen dem Zudrange des Wassers. Die zweite Klasse begreift die kiesigen und sandigen Erdarten; sie sind unzusammenpreßbar, wenn sie eingefaßt sind, widerstehen aber dem Zudrange des Wassers nicht.

Endlich die dritte Klasse begreift die erdigen Bodenarten jeder Art in sich; von der Pflanzenerde bis zum nassen Thon- und Sumpsboden, die torshaltigen Erden und alle jene, welche einer Zusammenpressung sähig sind und dem Zudrange des Wassers nicht widerstehen.

Die erste Klasse bietet das günstigste Erbreich dar, um darauf ein gutes Fundament zu legen.

Mittelst Einschließungen, welche das Fundament umgeben, seien es Steinwürfe, Pfahlreihen ober Spundwände, können die Erdarten, welche die zweite Klasse begreift, die Basis eines Gebäudes ohne allen Nachtheil aufnehmen.

Was die britte Klasse betrifft, so schließt diese die als schlecht bekannten Erbarten ein, die zugleich die größten Schwierigkeiten barbieten, sowohl um sie zu besestigen, als auch um auf der ganzen Grundsläche des Fundaments eine

gleichförmige Zusammenpressung zu erlangen, welche bie Stabilität bes Gebäubes sichert \*).

Um baher in jedem vorkommenden Falle unter den verschiedenen Fundirungsarten die zweckmäßigste zu wählen, ist vor Allem eine genaue Kenntniß des Bodens erforderlich.

Die Untersuchung bes Bobens geschieht entweder burch bas Abteusen von Schächten, Aufgraben von Brunnen, ober vor Allem aber durch bas Herabetreiben enger Bohrlöcher, wie zur Darstellung artesischer Brunnen, indem man baburch aus großer Tiefe Proben von der Erdart herausbringen kann.

Man wird indeß selten zu größern Tiefen als 15 Mtr. herabgehen muffen, wenn es sich nur um die Untersuchung der Tragsähigkeit eines Bodens handelt.

Wie sicher übrigens diese Mittel indessen zur genauen Untersuchung des Bodens sein mögen, so lassen sie doch noch Zweisel über die Dichtigkeit der Ablagerung übrig, indem selbst sehr festgelagerter Sand, sobald ihn Wasseradern von unten nach oben durchziehen, seine Festigkeit sogleich verliert, und er sich in Trieb-

<sup>\*)</sup> Accum unterscheidet folgende Arten bes Baugrundes:

Steingrund nennt man einen Boten, der aus einer zusammenhängenden Masse von Stein besteht; wenn ein solcher Grund 12 bis 15 Fuß mächtig und durchaus gleichartig ift, so ift er zum Bauen tauglich.

Ries: ober Sandgrund. Kann man sich überzeugen, daß ein ties: ober sandiges Erts reich 12 bis 18 Fuß Mächtigkeit hat, daß es vom zufälligen Steigen ober Fallen des Horizontals wassers keine Veränderung erleibet und eine beträchtliche Ausdehnung über die Nachbarschaft der Baustelle hat, so kann man ein Gebäude sicher darauf errichten, vorzüglich wenn der Sand von der Art ist, daß die Seitenwände der ausgegrabenen Baustelle sich vertical erhalten.

Trieb: ober Flugsand ift im Gegentheil als Baugrund sehr unficher. Er erfordert bie Anlegung eines fünstlichen Grundes.

Thons, Lehms ober Lettengrund. Wenn das Lager des Thons wenigstens 8 bis 10 fuß did ift, wenn es nicht vom Wasser burchdrungen wird und immer troden bleibt, so ist es ein zuverlässiger Baugrund.

Garten ober Ackergrund. Jedes Erdreich, welches durch eine fünstliche Bearbeitung bereits durchwühlt ist, ist als Baugrund untauglich. Gine solche Baustelle muß so tief ausgegraben werden, bis man auf den natürlichen, sesten Boden kommt. Leichte Gebäude errichtet der Architekt oft auf einem Erdreich, das aus Ackers oder Gartenerde besteht, aber in solchen Fällen macht er die Basis der Grundmauern verhältnismäßig größer, als er widrigenfalls thun wurde. Durch Erweiterung ber Grundsläche des Fundaments eines Gebäudes wird überhaupt in der Bautunst oft ein schlechter Grund mit Bortheil benutt.

Ein gemischtes natürliches Erbreich, bas aus Trümmern anderer Gebirgssteine und Erdarten zusammengesetzt ift, fann, wenn es 10 bis 12 Fuß Mächtigkeit und eine beträchtliche Ausbehnung hat, als Baugrund benutt werden.

Unter den gewöhnlichen Umständen sindet man in der Regel im natürlichen gemischten Erdreiche jeder Art eine feste Erdschichtung von beträchtlicher Mächtigkeit, wenn man darnach gräbt. Es ist jedoch nöthig, immer etwas tiefer zu graben, um sich zu überzeugen, ob der Grund auch in der That fest ist in der Tiefe.

Aufgeschütteter Baugrund, welcher aus Schutt besteht, ist als Baugrund ebenfalls untauglich. Er muß so tief ausgegraben werden, bis man auf den natürlichen festen Boben kommt.

Torf:, Moraft:, Schlamm: ober Waffergrund erforbern die Anlegung eines fünftlichen Grundes.

und verwandelt; will man also durch unmittelbares Aufgraben den Baugrund ntersuchen, und geht man dabei dis unter das Horizontalwasser, so daß ein tästiges Wasserschöpfen nothig wird, wobei die Zustüsse von unten ziemlich stark verden, so verwandelt sich der sestelle Sand in Triebsand; man würde aber irren, venn man annehmen wollte, daß dieser schon ursprünglich daselbst gelegen hätte, r wird vielmehr nur durch das Wasserschöpfen gebildet; ebenso lockert sich auch eim Bohren der Sand auf, die thonhaltigen Erden werden weniger vom Wasser urchzogen, woher die mit dem Spaten oder Bohrer herausgebrachten Proben erselben immer weit sicherer auf die Festigseit der Schichten schließen lassen.

Um sich bei dem Sande über dessen Ablagerung ein sicheres Urtheil zu bilden, **Megt man** gewöhnlich eine eiserne Stange ober ein sogenanntes Sondireisen myuwenden. Dieses ist je nach seiner Länge 3 bis  $4\frac{1}{2}$  Centimeter stark, unten insach zugespist und oben mit einem breiten Knopse versehen; es hat einige Beitenvertiefungen, in denen sich das Material sestsest.

Mit einem einzigen Versuch kann man mit diesem Sondireisen Erdproben mes verschiedenen Tiefen herausbringen und zugleich durch das leichtere ober schwerere Eindringen der Stange ein ziemlich sicheres Urtheil über die Festigkeit des Bodens gewinnen.

Ift der Boden so beschaffen, daß auf seine Oberstäche große Lasten mit Sicherheit gebracht werden können, so hat man immer noch zu besorgen, daß dersselbe, so lange er dem Einstusse der Witterung ausgesetzt bleibt, seine Tragfähigsteit nach und nach verlieren kann; denn selbst dichtes Gestein wird von der Lust, dem Regen und dem Froste gewöhnlich noch angegriffen.

Es ift daher Regel, daß jeder Bau wenigstens in derjenigen Tiefe unter der umgebenden Erdoberfläche fundirt werden muß, wo die Rasse und der Frost nicht-mehr nachtheilig einwirken.

Dieß ift also auch beim Felsboben zu beachten.

Es trifft sich zuweilen, daß ber Felsboben nicht biejenige Festigkeit und Trag- schigkeit hat, die man im Allgemeinen vorauszuseten pflegt.

Sehr gefährlich wirkt bei manchen Felsarten die Verwitterung; auch kann eine heftige Wasserströmung den Felsen angreisen und nach und nach Theile dessselben lösen, wodurch die Fundamente gefährdet werden.

Auch zeigt es sich zuweilen, daß der Felsboden nicht sicher unterstützt ist; serner kann es geschehen, daß die Felsmasse, die man für gewachsenen Boden halt, nur aus einem losen Geschiebe besteht. Besonders ist dieser Fall denkbar bei Fundamentirungen unter Wasser.

Ferner muß man auch barauf Rücksicht nehmen, ob vielleicht burch bergmannische Arbeiten ber Boben seine natürliche Festigkeit verloren hat.

Endlich ist bei bem Felsboben zu bemerken, daß berselbe, ganz abgesehen von ben vulkanischen Einwirkungen, auch durch eine weit allgemeinere natürliche Bersmlassung in Bewegung gesetzt werben kann. Besonders in den geschichteten Gesbirgen, wo das Wasser bei einer geneigten Lage der Schichten leicht die Fugen und Spalten durchbringt, und häusig von dem Gesteine einzelne Theilchen nach und Beder, Bautunde.

nach löst, wodurch die Bewegung noch mehr erleichtert wird. — Einsturz einer Kuppe des Roßbergs in der Schweiz, 1806. —

Die Ablösung von Felsenmassen kann auch noch burch künstliche Anlagen herbeigeführt werden, insbesondere durch tiese Einschnitte in Thonschiefer.

Besteht durchaus keine Besorgniß in Bezug auf die sichere Lage des Felsbobens, worauf man einen Bau gründen will, so wird zunächst die Oberstäche geebnet und zwar in der Regel normal auf die Richtung des zusammengesetzten Druckes. Sind größere Spalten und Risse vorhanden, so werden diese mit Beton ausgegossen.

Bei einem abhängigen Felsen wird eine Abtreppung vorgenommen.

Richt nur Felsen, sondern auch Ries, gröbere Steingerölle, Sand, Lehm und fester reiner Thon sind im Stande, die schwersten Gebäude mit Sicherheit zu tragen. Im Allgemeinen gilt bei diesen Bodenarten, insbesondere bei dem reinen Sande, der Erfahrungssat, daß die Tragkraft mit der Tiefe zw nimmt, und zwar die Last, welche eine gewisse Grundsäche tragen kann, dem Duadrate der Tiefe der Einsenkung proportional ist. Schon aus diesem Grunde wird es immer zweckmäßig sein, das Fundament in eine gewisse Tiefe unter die natürliche Oberstäche des Bodens zu legen. Da indeß eine zu tiese Ausgradung manche Nachtheile nach sich zieht, so wird hier gewöhnlich die Gründung damit begonnen, daß man eine hinlänglich weite und so tiese Baugrube darstellt, daß die Basis des Baucs auf den sessen, von Rässe und Frost versschont gebliebenen Boden zu liegen kommt.

Eine Tiefe von 1.4 bis 1.8 Mtr. ist in der Regel dazu hinreichenb.

Wird die Gründung unter Wasser ausgeführt, so muß ein etwaiger Angriff bes Fundaments von der Seite her verhindert werden, damit keine Untergrabung desselben stattsinden kann.

Die obengenannten Erdarten haben aber nur dann die Eigenschaften eines guten Baugrundes, wenn sie eine hinreichen be Mächtigkeit besitzen und nicht auf andern lockern Erdarten ruhen.

Hat der Kies eine Mächtigkeit von 3 bis 6 Mtr., so kann man leichtere und schwerere Gebäude mit aller Sicherheit darauf bauen \*).

In Fällen, wo die Fundirung in Kiesboden so tief vorgenommen werden muß, daß die Basis des Baues unter das Grundwasser zu liegen kommt, wird durch allzu starkes Wasserausschöpfen eine Auflockerung des Grundes verursacht, weshalb es vorzuziehen ist, die Vertiesung weniger weit fortzuseten und als Unterlage für die Fundamentschichten eine Betonlage zu versenken.

Gegen einen Angriff des Bodens von der Seite her, etwa durch hestige Wasserströmung, sind entweder wasserdichte Spundwände anzuwenden, oder auch förmliche Béton Dauern zu bilden, die in eine hinreichende Tiese unter die Oberstäche des Bodens greisen.

Was hier von dem Kiesboden bemerkt wurde, gilt auch für die andern oben erwähnten Erdarten. Insbesondere beim Sande aber ist jedwede Strömung, die

<sup>\*)</sup> Hagen, Wafferbau, 1. Theil, S. 454.

sich burch ihn hindurchziehen ober ihn berühren könnte, abzuhalten, da seine Rörnchen nicht aneinander haften und daher leicht einer jeden Wasserader folgen.

Im Trodnen ist ber Sand ein sehr guter Boden zum Fundasmentiren, sobald er nur die hinreichende Mächtigkeit besitzt, denn die einzelnen Rörnchen des Sandes äußern eine so starke Reibung gegeneinander, daß sie nur schwer aus ihrer Lage zu bringen sind, und folglich auch einen verschiedenartigen Druck vertragen und unter sich ausgleichen. Dieß gibt einer Sandlage die Eigenschaft, den Druck auf eine größere Fläche zu vertheilen, wenn man ihn da, wo er nicht vorhanden ist, als die unterste Schicht des Fundaments benützt.

Bei Aussührung ber Gründungen im Sande oder im Thonboben kann es vorkommen, daß die Liese, bis zu der man hinabgehen muß, um die Mauern mit Sicherheit aufzusühren, so groß wird, daß theils die Rosten für die Erdarbeisten und Fundamentmauern zu bedeutend ausfallen, theils aber auch ein zu starker Basserzudrang zu befürchten ist. Hier ist zunächst zu erwägen, daß durch die Bergrößerung der Fundamentsläche auch die Tragsähigkeit des Bodens in einem gewissen Berhältnisse zunimmt; denn je größer die tragende Fläche ist, destomehr Erds oder Sandtheile müssen verdrängt werden. Bei jedem Boden, der daher nicht die Eigenschaften der Flüssigseit zeigt, ist die Vergrößerung der Fundasmentsläche durch Absäte oder Bankette an dem Mauerwerk das einfachstel, die Rachtheile, welche durch eine größere Vertiefung der Baugrube verursacht werden, entweder ganz oder boch theilweise zu beseitigen. Die Vertheilung der Last auf die ganze Fundamentsläche geschieht indeß auch durch einen liegenden Rost oder durch eine Vetonlage.

Bas den Thonboden betrifft, so ist dieser nur dann ein guter Baugrund, wenn er ziemlich ausgetrocknet ist, denn alsdann widersteht er einem starken Drucke, und hat dabei die gute Eigenschaft, daß er die Quellen nicht durchläßt ober übershaupt dem Eindringen des Wassers sehr gut widersteht, insbesondere wenn er gegen eine dichte Wand sestgeschlagen ist.

Die Tragfraft bieses Thonbobens wird wesentlich vermehrt, wenn man ihn burch Einrammen von kleinen Bruchsteinen ober auch von sogenannsten Füllpfählen comprimirt.

Ein sehr gefährlicher Baugrund bagegen ift stark burchnäßter Thonboben, sowohl seine Tragfähigkeit als sein Wiberstand gegen bas Eindringen des Wassers ift sehr geringe.

Trifft es sich, daß dieser ober ein anderer schlechter Baugrund sich auf 3, 6 bis 9 Mtr. Tiefe erstreckt und hier auf einer festern Schicht gelagert ist, so kann man die Last des Mauerwerks durch eingerammte Pfähle auf den festen Untergrund übertragen, was durch einen sogenannten Pfahlrost geschieht.

Der Pfahlrost wird indeß auch angewendet, wenn der Boben auf sehr besteutende Tiefe eine geringe Festigkeit hat. In diesem Falle erreicht man denselben Iwed, der durch eine Tieferlegung des Fundaments erlangt werden soll; man vertheilt nämlich den Druck auf die sämmtlichen von den Pfählen durchbrungenen Schichten und comprimirt den umgebenden Boden.

Sowohl bei bem liegenden Roft wie bei dem Pfahlroft hat man darauf zu achten, daß sammtliches Holzwerf unter bas niedrigste Basser zu liegen kommt, weil bei abwechselnder Räffe und Trockenheit die Festigkeit deffelben abnimmt.

Es ift baher bei Funbationen in Flussen ober Bachen auf funfe tige Regulirungs-Arbeiten Rucksicht zu nehmen.

Um die Roste in die gehörige Tiefe unter das Grundwasser legen zu können, wird es nöthig, die Baugrube vom Wasser frei zu halten. Zu diesem Behuse umgibt man dieselbe mit wasserdichten Umfassungswänden oder sogenannten Fange dämmen, und schöpft das zudringende Wasser aus. Bei ziemlich reißenden und starf anschwellenden Flüssen und Bächen führt diese Fundirungsart oft bedeutende Schwierigkeiten herbei und verursacht enorme Kosten.

Aus diesem Grunde ist man schon seit vielen Jahren bemüht gewesen, andere Gründungsarten für berartige Fälle zu wählen, wobei man das Wasserschöpfen ganz oder wenigstens zum Theil entbehren kann.

Hauptsächlich sind es zwei Gründungs-Arten, die hier vorzukommen pflegen, die eine ift die Betongrundung, die andere die Gründung mit Senkkaften.

Bei der ersteren Gründung wird der an sich seste Boden durch Baggern und unter freiem Zutritte des Wassers bis zur nothigen Tiese ausgehoben und mit einer Bétonlage bedeckt. Ist der Béton erhärtet, so sind alle Duellen verstopst und es kann die Baugrube leicht trocken gelegt werden, besonders wenn man sich der Bétonfang bamme bedient. Dabei hat man die Vortheile, daß der Boden durch das Wasserschöpsen nicht gelockert wird, und die Bétonlagen einen Theil des Fundaments bilden. Ist eine Unterwaschung des Béton zu befürchten, so ift vor der Baggerung eine Spundwand einzuschlagen.

Was die Methode der Fundirung mit Senkfasten betrifft, so hat diese be sonders bei Bauten in stark strömenden Flüssen in neuester Zeit häusig Anwendung gefunden und sich als sehr zweckmäßig erwiesen. Bei dieser Fundirung wird der Boden entweder durch ein Pfahlwerk oder mit einer Betonlage befestigt und geebnet, alsdann wird ein wasserdichter Rost construirt, der als Boden für den Scnkfasten dient; dieser Rost erhält ringsum ebenfalls wasserdichte hinlänglich hohe Seitenwände, welche die Stelle der Fangdämme vertreten; wird der Rasten auf das Wasser siehe gewisse Hohne Schwierigkeit ausgeführt werden; ist endlich der Kasten mit dem darin versehten Mauerwerke der Art in die Tiese versenkt, daß er an allen Punkten der Basis gut aussist, so ist die Fortsehung des Mauerwerks dis über den Wasserspiegel, ohne daß ein starker Wasserzudrang eintritt, leicht zu bewerktelligen. Bei nicht großer Tiese, etwa 0.9 bis 1.5 Mtr. können die Seitenwände des Kastens ganz wegbleiben.

Bei sehr bedeutenden Wassertiefen sind weder Fangdamme noch Senkfasten zweckmäßig. Hier mussen entweder große Steinmassen zur Bildung eines forms lichen Steindammes, dessen Krone von dem Wasserspiegel nicht mehr sehr weit entsernt ist, versenkt werden, oder man ist genothigt, das Mauerwerk auf den sesten Untergrund unter dem Wasser aufzusühren. Letteres geschieht

tweber, indem man alle Theile sorgfältig vorbereitet, sie alsdann so versenkt, fie unter Wasser leicht in die gehörige Verbindung gebracht werden können, er indem sich die Arbeiter in der Taucherglocke herablassen und an Ort und telle die versenkten Steine versehen und verbinden, genau so, wie wenn sie über m Wasser sich befänden.

Roch einige außergewöhnliche Fundirungsarten, die bei schlechtem Baugrunde weilen mit Vortheil Anwendung finden, sollen in dem Folgenden erwähnt werden.

Wenn mit dem Thone zugleich unverweste organische Substanzen sich abgezert haben, so bildet sich, bei Hinzutritt von Wasser, ein eigentlicher Schlamm. tiesem Falle, der in den Niederungen zuweilen vorkommt, ließe sich ein schwerer mu nur dadurch sicher sundiren, daß man ihn zum Theil in den Boden verziste, und indem man in Form von umgekehrten Gewölden eine zusammensagende Basis construirt, ihn förmlich schwimmend erhielte; das ganze Gewicht Baues dürste alsdann nicht größer sein, als die ausgegrabene Schlammmasse, früher an seiner Stelle besindlich war. Diese Fundirung kann indes nur für wisse Bauten, z. B. Schissschleusen, angewendet werden; bei größern Bauxten bleibt kein anderes Mittel übrig, als die Last auf die untern Erdschichten ittelst Pfählen zu übertragen.

Zuweilen tritt auch der Fall ein, daß eine Moors oder Torferde auf einem den Untergrund ruht. Ist der Boden ziemlich trocken, so genügt es, bei nicht schweren Bauten die Last mittelst Sandpfählen auf den sesten Grund zu übersigen. Zu dem Behuse werden eichene Pfähle eingerammt, albann wieder aussigen und die Höhlungen mit reinem Sande ausgestampft. Auf sämmtliche andpfähle wird zur Vertheilung der Last eine Sandschicht gebracht.

Tritt bei dem Ausziehen der Pfähle viel Wasser in die Höhlungen, so werz dieselben nicht mit Sand, sondern mit Beton ausgefüllt, auch wird die Sandicht durch eine Betonlage ersett.

Diese Fundirung mit Sands ober Betonpiloten hat sich nicht als besonders eckmäßig bewährt; sie eignet sich besser, jeoch mit einiger Abweichung, zur Aufstrung von Bahndammen auf lockerem Boben.

Für sehr schwere Bauwerke, welche eine breite Basis haben, bleibt in solchen Men nichts übrig, als entweder ein Pfahlfundament ober die Aufführung nzelner Pfeiler, welche bis auf den sesten Untergrund reichen und oben durch wolbe mit einander vereinigt sind, um so eine gemeinschaftliche Basis zu bilden.

Die Pfeiler-Aufstellung würde auch in allen den Fällen, wo eine mächtige, er lockere Erdablagerung auf einer ziemlich abhängigen Felsschicht ruht, für were Bauwerke mit ausgebehnter Basis die sicherste Fundirung sein.

Rur selten wird eine Gründung so sest sein, daß das Bauwerk gar keine enkung zeigt; es hat dieß im Allgemeinen auch keinen Nachtheil, wenn alle zeile des Baues die gleiche Senkung annehmen. Da nun verschiedene Grünzngen auch verschiedene Senkungen geben und dadurch Risse und Sprünge im auerwerk unvermeidlich sind, so ist es Regel, bei einem Bauwerke immer ein id die selbe Gründung zu wählen. Eine Abweichung wird nur in den Men gestattet sein, wo verschiedenartige Bodenarten vorkommen.

## Von den Constructionen und Arbeiten, welche bei den Gründungen vorkommen.

#### **§**. 116.

#### Roftpfähle ober Piloten.

Man unterscheibet zweierlei Arten von Rostpfählen: Grundpfähle und Langpfähle; Grundpfähle sind solche, die ganz im Boben steden, Langpfähle bagegen solche, die mit einem Theil ihrer Länge über den Boben hervorragen.

Das Material, woraus die Pfähle bestehen, ist meist entweder Rieserns, Buchens ober Eichenholz; eine Hauptsache ist, daß der Stamm, den man verswenden will, recht gerade ist und die Fasern nicht gewunden sind. Obige Hölzer zeigen, wenn sie immer von Wasser bedeckt bleiben, eine sehr lange Dauer. Nan hat noch ganz gesunde eichene Pfähle bei alten Wasserbauten vorgesunden, welche ein Alter von 900 Jahren hatten.

Was die Stärke der Rostpfähle betrifft, so ist diese hauptsächlich von ihrer Länge abhängig, doch wird ein Grundpfahl selten schwächer als 0-21 bis 0-24 Mtr.

Nach Perronet sollen Pfähle von 4.5 bis 5.4 Mtr. Länge eine mittlere Stärke von 0.3 Mtr. erhalten und lettere auf jebe folgende 1.8 Mtr. um 0.06 Mtr. zunehmen; für lange Pfähle, die größtentheils im Boben steden, genügt es, wenn immer auf jede 1.8 Mtr. 0.03 Mtr. zugegeben wird.

Uebrigens sind die Langpfähle, welche weit über ben Boben hervorragen, auf Biegung und auf ihre rudwirkenbe Festigkeit in Berechnung zu ziehen.

Wird bei einem Grundpfahl nur eine Last von 20 Kil. per Quadratcentisineter gerechnet, so trägt berselbe bei einer Stärke von 20 Centimeter ober nahe 7 Zoll sicher eine Last von 25000 Kil. ober 50,000 Pfunden.

Die Pfähle muffen, ehe man sie einrammt, von ihrer Rinde befreit werben; ein kantiges Behauen derselben ober ein Ablösen des Splintes ist nicht nothwendig.

Sehr wichtig ist die Bestimmung der Länge der Pfähle; eine zu große Länge vermehrt unnöthigerweise die Kosten für den Ankauf des Holzes und sür das Einrammen; eine zu geringe Länge dagegen erfordert die Auspfropfung der Pfähle, wodurch jedenfalls eine Verminderung der Standsähigkeit derselben verursacht wird.

Die Art und Weise, wie diese Aufpfropfung erfolgt, wurde schon früher angegeben, hier mag nur noch bemerkt werden, daß man dabei auch einen eisernen Dorn ober einen gußeisernen Schuh anwenden kann.

Die richtige Länge eines Rostpfahles kann nur nach vorhergegangener Untersuchung des Bodens durch Bohren oder durch den Gebrauch des Sondireisens mit Sicherheit ermittelt werden. Findet es sich, daß die Pfähle nicht dis zu einem festen Grunde eingerammt werden können, daß nämlich der lockere Boden eine sehr bedeutende Mächtigkeit hat, so bleibt nichts übrig, als mehre Probepfähle zu schlagen. Man pslegt alsbann die Pfähle als seststehend zu betrachten, wenn

ste bei der letten Hiße unter ben Schlägen der Ramme nur noch einige Millimeter weit in den Boden einbringen.

Wird ein Pfahl in der Richtung eingerammt, in der er gewachsen ist, so unterliegt es keinem Zweisel, daß wenn derselbe nur theilweise im Boden steckt, er dem Ausdiegen durch eine Belastung besser widersteht, als wenn das Stammende nach oben gekehrt ist; allein es ist auch erwiesen, daß der Pfahl weniger sessteht und daß der hervorragende Theil desselben gerade da am schwächsten ist, wo der stärkte Angriss des Wassers stattsindet. Es ist sonach das gewöhnliche Bersahren, wornach man den Pfahl so einrammt, daß das Wipfelende nach unten gekehrt wird, mehr gerechtsertigt.

Damit diese Pfähle leichter in den Boden eindringen, werden sie mit einer Spize versehen. In der Regel soll die Länge 1½ bis 2 Mal so groß als die untere Stärke des Pfahls sein; ihre Form ist entweder die einer vierseitigen oder einer dreiseitigen Pyramide, welche unten stumpf abgeschnitten ist.

In Sand, seinem Riese, Thon ober Lettenboden bedarf die Spiße des Pfahls keiner besondern Verstärkung; dagegen pflegt man bei steinigtem Boden ober Gerölle dieselbe mit einem schmiedeisernen ober gußeisernen Schuh, einem sogenannten Pfahlschuh, zu bewassnen. Dieser Schuh ist mit Sorgsalt an den Pfahl anzupassen und mit aufwärts gehenden Lappen zu versehen, damit seine Besestigung mit starken Nägeln bewerkstelligt werden kann.

Das Gewicht des Pfahlschuhs richtet sich theils nach dem Gewichte des Pfahls, theils nach der Beschaffenheit des Bodens. Man rechnet gewöhnlich in der Praxis auf 100 Kil. Pfahlgewicht 1 Kil. für den Schuh. Die Gewichte der Pfahlschuhe wechseln von 5 bis 15 Kil., bei den gußeisernen Schuhen beträgt das Gewicht 25 bis 30 Kil.

Um ein Aufspalten des Pfahlkopfes zu verhindern, muß man die Kanten an der Oberstäche brechen und den Kopf selbst mit einem eisernen Ringe versehen. Wenn der Rammklot längere Zeit den Pfahl getroffen hat, so legen sich die Holzsasern um und bilden eine weiche Unterlage oder einen sogenanten Bast, der den Effekt der Ramme schwächt; sobald man dieß bemerkt, mussen einige Centimeter von dem Pfahlkopfe abgeschnitten werden.

Bei einem Roste ist es meistens ber Fall, daß mehrere Reihen von Pfählen hintereinander eingerammt werden sollen. Hier entsteht also zunächst die Frage: soll mit den äußern oder innern Pfählen der Ansang gemacht werden. Gewöhnslich wählt man das erstere, indem dadurch der Boden nach der Mitte der Bausgrube hin comprimirt wird und die hier einzurammenden Pfähle einen sestern Stand erhalten.

Rommt der Fall vor, daß Pfähle noch zum Theil in Felsen eingerammt werben sollen, so genügt es nicht, dieselben nur mit sehr schweren Schuhen zu versehen, sondern es müssen förmliche Löcher, die einen etwas kleinern Durch, messer wie die Pfähle haben, vorgebohrt werden.

Das Unterlassen dieser Maßregel hat schon häufig zu nachtheiligen Folgen geführt, indem das Eintreiben der Pfähle in den Felsen ihre Zersplitterung und Umbiegung verursachte.

#### **S.** 117.

### Spunbwänbe.

Die Spunds ober Kernwände haben verschiebene Zwede zu erfüllen:

1) vorzugsweise alle Wasserabern, die sich in geringer Tiefe am Boben unter ber Sohle ber Baugrube befinden, zu unterbrechen;

2) die Erbe in der Baugrube zurückzuhalten; vielmehr ein Ausweichen bes

Grundes nach ber Seite zu verhindern;

3) Bei Bétongründungen die eingegossene Bétonmasse einzuschließen und hauptsächlich

4) eine Unterspülung bes Funbaments zu verhindern.

Die Spundwände werden immer aus einzelnen, meistens sichtenen ober eichenen Spundpfählen ober Spundplanken zusammengesetzt, welch letztere entweber horizontal auf einander gesugt ober vertical so nahe aneinander eingerammt sind, daß sie sich unmittelbar berühren.

Die Spundpfähle sind mit Ruthen und Febern ober mit einer Spundung versehen, damit sie eine wasserbichtere Wand bilden. Was die Art der Spundung betrifft, so ist diese schr verschieden; die Querschnitte der Spundpfähle bilden entweder Rechtecke oder Rauten; an die schmalen Seiten der Rechtecke schließen sich entweder quadratische oder dreieckige schwalbenschwanzsörmige oder halbrunde Febern an, welche in gleichgeformte Ruthen eingreisen. Die Spunden mit quadratischen oder dreieckigen Febern sinden am häusigsten Anwendung. Taf. XI. Big. 232 und 233.

Die Spundpfähle erhalten keine Zuspizung, sondern eine Zuschärfung, welche in kiesigtem oder steinigtem Boden mit einem schmiedeisernen Schuh, welcher häusig nur aus einem um die Schneide umgebogenen Bleche besteht, bewassnet wird, wodurch sich unter der ganzen Spundwand eine fortlausende Schneide bildet; häusig nimmt man auch an den Spizen der Pfähle auf den schmalen Seiten die Ecken ab, wodurch also die fortlausende Schneide durch kleine Zwischenraume von dreiseitiger Form unterbrochen wird.

Was die Länge der Spundpfähle betrifft, so richtet sich diese nach der Höhe ber zu errichtenden Spundwand und nach der Beschassenheit des Bodens. Rur in seltenen Fällen läßt man die Spundwände über das Wasser hervorragen, um sie gewissermaßen als Fangdamm zu benüten; gewöhnlich werden sie horizontal unter dem niedersten Wasser abgeschnitten. Die Tiese, zu der man die Spundwand herabreichen läßt, beträgt durchschnittlich kaum die Hälfte von derzenigen, auf welche die Rospsähle eingerammt werden. Allerdings können auch Fälle einstreten, wo man die Spundwände tieser herabgehen läßt, z. B. wenn voraussichtlich starke Auskolfungen in der Rähe des Fundaments zu gewärtigen sind.

Die Stärke der Spundpfähle ist theils von ihrer Länge und theils von der Festigkeit des Bodens abhängig; sie wechselt zwischen 0.06 und 0.24 Mtr.; sobald die Stärke größer als 0.24 Mtr. wird, so psiegt man eine förmliche Pfahle wand zu bilden.

Die Pfähle der Lettern sind gewöhnlich rund zu lassen und werden so neben einander eingerammt, daß sie sich vollständig berühren.

Beim Einrammen der Spundpfähle kommt es weniger darauf an, daß sie zu einer sehr großen Tiese herabreichen und so sest ausstehen wie die Rost pfähle, als vielmehr, daß sie gehörig ineinander greisen und keine weiten Fugen zwischen sich lassen. Dieses kann aber nur erreicht werden, wenn die einzelnen Spundpfähle genau vertical und in der Ebene der Wand eingerammt werden, was außer einer großen Sorgkalt beim Rammen hauptsächlich auch einen reinen, von größern Steinen und Stöcken befreiten Baugrund erfordert.

Wo eine Spundwand aufgestellt werden soll, ist daher eine genaue Sondirung des Bodens dringend nöthig. Sollte man ein schweres Eindringen der Spundpfähle zu besürchten haben, so würden durch die Ausbaggerung eines Grabens die Hindernisse zu entsernen sein.

Auch noch in anderer Hinsicht muß man das Einrammen der Spundpfähle zu erleichtern suchen, nämlich daburch, daß man immer die Spundwände zuerst einrammt, ehe andere Pfähle geschlagen werden; serner dadurch, daß man frisches Holz zu den Spundpfählen verwendet, damit dieselben weniger sich wersen und ausguellen; serner daß man zwischen den einzelnen Spundpfählen einen kleinen Spielraum läßt; endlich badurch, daß man die Spundpfähle nicht einzeln in den Boden einschlägt, sondern daß immer eine größere Anzahl Spundpfähle mit einzander eingesest und gleichmäßig eingerammt werden.

Um nun eine Spundwand in der gehörigen Richtung regelmäßig einzurammen, ift es nöthig, den einzelnen Pfählen die richtige Haltung zu verschaffen, was am besten durch seste Zangen, Zwingen oder Lehren geschieht, welche dicht über dem Boden oder über dem Wasserspiegel angebracht werden; es sind dieses zwei nebeneinander liegende 0·18 bis 0·24 Mtr. starte Balten, die an starte Leitspfähle mit Bolzen befestigt sind, die aber zwischen sich einen freien Raum lassen, der mit der Dicke der Spundpfähle übereinstimmt. Der Abstand der Leitpfähle ist 2 bis 3 Mtr. Zuweilen bei kleinern Spundwänden psiegt man die Zangen an vorher eingerammte Spundpfähle zu besestigen.

Hat die Spundwand einen Rost einzufassen, so können die außersten Rost-schwellen die eine Halfte ber Zange bilben.

Rachbem die Zangen an die Leitpfähle befestigt sind, werden die Spundpfähle sachweise eingesetzt, und von der Seite gegen den mittlern Spundpfahl hin einserammt, so daß dieser Lettere gewissermaßen als Schlußkeil dienen kann.

Erhält die Spundwand eine größere Höhe als 2·4 bis 3 Mtr., so genügt es in der Regel nicht mehr, eine Zange anzubringen, sondern die Spundpfähle müssen an zwei Punkten ihrer Höhe gehalten werden.

Bu diesem Behuse wendet man zwei Zangenpaare an und zwar ein sestes und ein loses Zangenpaar.

Die losen Zangen unterscheiben sich von den festen nur daburch, daß ste weniger stark sind und allein gegen die Spundwand und nicht gegen Leitpsähle besestigt werden.

Die lose Zange wird in der Höhe des Wasserspiegels befestigt, während die seite Zange sich an die Köpfe der hervorstehenden Leitpfähle anschließt. Die Bestestigung der losen Zange geschieht mittelst Bolzen an die beiden außersten Spunds

pfähle eines Faches. Beim Einrammen der Wand werden die Spundpfähle sach weise eingesetzt und die auf das erste Zangenpaar eingeschlagen.

Diesenigen Spundpfähle, an welchen die lose Zange befestigt wurde, werden dabei noch nicht unter die Ramme gebracht.

Rachdem bieses geschehen, werden die losen Jangen durch das Einrammen der beiden äußersten Spundpfähle vollends dis auf den Wasserspiegel eingeschlagen. Sollten die Spundpfähle zwischen den beiden Jangenpaaren noch zu lang sein, so daß ein Federn derselben beim Einrammen zu befürchten stände, so müßte man nur, nachdem die lose Jange herabgestoßen wurde, die seste Jange abnehmen, und über dem Wasserspiegel wieder mittelst Bolzen sestmachen.

Zuweilen hat man das untere Jangenpaar badurch in eine größere Tiefe gebracht, daß man die Leitpfähle, an welche man dasselbe mittelst Bolzen besestigte, mit einem langen Schlitze versah, in welchem sich der Bolzen verschieden konnte. Diese Schlitze mußten natürlich schon vorher in die Leitpfähle gemacht werden, auch mußte man, um bei dem Einrammen ein Zerspalten dieser Pfähle zu verhindern, die Schlitze wieder ausfüttern und einige eiserne Ringe anlegen.

Richt selten wendet man in neuerer Zeit, besonders in England, die gußeissernen Spundwände an (Taf. XII. Fig. 243 und 244), allein nicht sowohl um eine Unterspülung des Grundes zu verhindern, als vielmehr um während des Baues einen starken Wasserzubrang abzuhalten.

Rach Beenbigung bes Grundbaues werden die Spundpfähle wieder ausgezogen und können zu andern Zwecken wieder verwendet werden.

Solche Spundwände find in einem Lande, wo der Preis des Holzes sehr hoch steht und das Gußeisen bagegen verhältnismäßig wohlseil ist, wohl zu empsehlen.

Ferner hat man auch Spundbohlen von gewalztem Bleche angefertigt, welche in manchen Fällen den gußeisernen vorzuziehen sind. Fig. 245. Taf. XII.

#### **S.** 118.

## Einrammen ber Pfahle.

Um die Rost - und Spundpfähle in dem Baugrunde festzustellen und bis zur nothigen Tiefe heradzutreiben, bedient man sich im Allgemeinen einer Vorrichtung, welche Ramme heißt.

Der wesentlichste Theil ber Ramme ist ber Rammeklot ober Bar. Dieser wird abwechselnd gehoben und indem er auf den Pfahl zurückfällt, so bewirft er bessen tieseres Eindringen.

Das Heben des Rammflopes geschieht entweder aus freier Hand, und in diesem Falle besteht die ganze Vorrichtung allein aus dem Klope, welcher mit einigen Handhaben versehen ist, und heißt Handramme; wird bagegen der Klop an ein Tau aufgehängt, welches über eine Scheibe einer hohen Rüstung geführt ist und an dessen hinterm Ende die Zugleinen besestigt sind, woran die Arbeiter stoßweise ziehen und dadurch den Klop in die Höhe heben, so hat man die Zugramme.

Um den Klot jedesmal auf eine größere Höhe zu heben, hat man bas Tau, welches über die Scheibe geführt ist, über eine in ber Rammstube ange-

brachte stehende oder liegende Welle gehen lassen, welche mittelft irgend einer mechanischen Einrichtung in Bewegung gesetzt werden kann; hierdurch verwandelte sich die Zugramme in eine Kunstramme.

In neuerer Zeit hat ber englische Ingenieur Nasmyth ben Klot mit bem Rolben eines Dampschlinders in Verbindung gebracht, und construirte eine Dampframme.

Endlich hat man auch pneumatische Rammen construirt, doch haben biese noch wenig Anwendung gefunden.

#### **S.** 119.

#### Sanbramme.

Diese besteht gewöhnlich aus einem eichenen Klope, welcher mit vier Armen ober Bügeln versehen ist, und die Form einer achtectigen abgestumpsten Pyramide hat. Am untern Ende versieht man den Klop mit einem eisernen Ringe, um ein Zerspringen desselben zu verhindern. Taf. IX. Fig. 179.

Die um den Pfahl herumstehenden Arbeiter fassen die Arme und heben damit die Ramme auf eine Höhe von 0.6 bis 0.9 Mtr.

Der Effekt der Handramme wird übrigens wesentlich vergrößert, wenn in die Mittellinie bes einzurammenden Pfahls eine eiserne Stange angebracht wird, an welcher der nach seiner Achse durchbohrte Rlot herabgleitet. Fig. 180.

Um den Gebrauch der Handramme weiter zu erleichtern, hat man öfters die Rüftung, worauf die Arbeiter stehen, auf den einzurammenden Pfahl gestütt; hierdurch wird nicht allein der Druck auf den Pfahl vermehrt, sondern die Arbeiter bleiben auch dei dem tiefern Eindringen desselben immer in der gleichen Höhe gegen den Pfahlfopf.

Im Allgemeinen ist ber Gebrauch ber Hanbramme nichts weniger als bequem und auch der Effekt derselben nicht bedeutend, da ihr Gewicht im höchsten Falle 50 Kil. ober 100 Pfd. betragen kann, nämlich 25 Pfd. für einen Arbeiter; man pflegt sie baher nur zum Einrammen kleinerer Gerüst-, Fangdamm- ober Spundpfähle in Anwendung zu bringen.

#### **§**. 120.

## Bugramme.

Bei ber Zugramme wird ber Klot mittelst eines Taues gehoben und babei burch die an der Rüstung angebrachten Läuser, die entweder einsach oder doppelt sind, und um welche die Arme des Klotes entweder herumfassen oder zwischen ihnen hindurchgreisen, geführt. Taf. IX. Fig. 181, 182, 183. Oft erhält der Klot acht Arme, welche zu beiden Seiten ganz symmetrisch die Läuser umfassen; man nennt alsdann die Ramme eine Scheer-Ramme. Fig. 185. Diese hat den Bortheil, daß die Scheere, welche hier frei an der Rüstung herabhängt, leicht verstellt und sonach der Schlag auch schräge geführt werden kann. Fig. 189.

Besteht der Rammklot aus Gußeisen, so erhält er zwei Febern, die in die Ruthen der Läufer eingreifen. Fig. 184.

Die Fig. 186, 187 und 188 zeigen die Conftruction einer Jugramme, wie sie in Suddeutschland gebräuchlich ift. Die Läuser find sowohl nach ben Seiten, als auch rudwärts durch Streben gegen das Schwellwerk gestüht. Oben zwischen den Läusern befindet sich die Rammscheibe, welche das Rammtau oder Rönigsseil vom Klohe nach der sogenannten Rammstube oder dem Raume über dem Schwellwerk führt; hier stehen die Arbeiter auf einem losen Bretter doben und ziehen mittelst den Zugleinen das Ende des Rammtaues stosweise herab, wodurch sie den Kloh heben, und indem sie plohlich loslassen, so fällt der selbe auf den Pfahl und treibt ihn in den Boden ein. Die eine der rückwärts gehenden Streben ist mit Sprossen versehen, an welcher ein Arbeiter hinaussteigen und die nöthigen Vorrichtungen beim Schmieren der Scheibe und bergleichen bewirken kann.

In Rorbbeutschland sind die Zugrammen mit einer Läuserruthe gebräuchlicher. Die rückwärts gehenden Streben lausen babei nicht parallel, sondern gehen nach dem Schwellwerfe zu auseinander. Ueber den Streben ist die Scheibe in den Läuserbalken eingelassen. Zum Sepen der Pfähle ist die Ramme mit einer besondern Borrichtung versehen, welche in einer horizontalen Winde besteht, die sich in Einschnitten auf den hintern Streben bewegt, und darin durch eiserne Bügel gehalten wird. Das Windetau geht über 2 Rollen des sogenannten Krahndalstens, der auf dem obern Ende des Läusers ausliegt.

In den Ostseehäsen hat man häusig sogenannte Stütenrammen, welche ben Vortheil haben, daß sie sich sehr leicht ausstellen und transportiren lassen und dann auch zum Einrammen sehr geneigter Pfähle dienen können. Die Stütenramme besteht aus der vordern Wand, die aus einer Bodenschwelle, den Läufern und den beiden Seitenstreben zusammengesetzt ist, und der Stüte, wogegen sich die Wand lehnt, während ein oder zwei Kopstaue sie zurückalten.

Die Kopftaue sind an eingerammte Pfahle befestigt. Die Windevorrichtung fehlt hier ganz, bagegen ist an dem obern Ende der Stütze ein Flaschenzug angehängt.

Die wesentlichen Theile jeder Zugramme verdienen eine nahere Betrachtung. Bas zuerst den Rammklot betrifft, so besteht berselbe, wie schon erwähnt, entweder aus Eichenholz oder Gußeisen; sein Gewicht ist je nach der Größe der Pfähle und der Festigkeit des Bodens 6 bis 12 Ctr. oder 300 bis 600 Kil. Gegen ein Zerspalten wird der hölzerne Rammklot mit zwei starken eisernen Ringen versehen. Gewöhnlich wird dieser Rammklot prismatisch mit quadratischer Grundsläche bearbeitet, allein eine pyramidalische Form ist zweckmäßiger, indem die Ringe sester sitzen. Der eiserne Rammklot hat in der Regel eine beckige Grundsläche und ist genau prismatisch.

Was die Befestigung ber Arme bei dem hölzernen Rammklot betrifft, so wird diese auf verschiedene Arten bewirkt; entweder durch Verzapfung oder schwalbenschwanzartige Verblattung; beides ist wenig dauerhaft, weshalb es am zweckmäßigsten erscheint, die Arme mit ihrer vollen Dicke in den Klot einzusetzen und durch einen schmiedeisernen Bolzen von etwa 1½ Centimeter Stärke zu befestigen. Bei der Scheerramme bestehen se 2 Arme aus einem durchragenden Stück Holze.

Bur Befestigung bes Taues an bem Rammklote ist eine schmiebeiserne Dese anzubringen.

Ein weiterer wichtiger Theil ber Ramme ist die Scheibe, worüber das Rammtau geführt wird; Hauptbedingung ist es für dieselbe, daß sie das Tau in solcher Richtung faßt, daß es parallel zum Läuser steht. Auch der Durchmesser der Scheibe darf nicht zu klein sein, indem sonst viel Kraft in der Ueberwindung der Steisigkeit des Seils verloren geht, und die Reibung an der Achse vergrößert wird. Ein Durchmesser von 0.9 bis 1.2 Mtr. ist genügend. Zur Verminderung der Achsenreibung erscheint es zweckmäßig, die Drehungsachse in der Scheibe zu besestigen und in Pfannen lausen zu lassen.

Das Material, woraus die Scheibe besteht, ist entweder Holz oder Gußeisen. Eine Holzscheibe von kleinerem Durchmesser kann zwar aus einem Stücke gedreht werden, wird aber meist aus mehreren Bohlenstücken zusammengesett. Für größere Scheiben ist es vorzuziehen, dieselben aus mehreren Stücken zusammenzusiehen, daß sie, ähnlich den Wagenrädern, aus Armen und Felgenstücken bestehen. Big. 192.

Die Achse ber Scheibe besteht bei ben gewöhnlichen Rammen in einem losen Bolzen mit vorgestedtem und umgebogenem Splinte. Die Lager ber Achsen werben durch 2 schmiedeiserne Schienen gebildet, welche da, wo sie durchbohrt sind, eine Berstärfung erhalten, und mit förmlichen Büchsen versehen sind. Erhält die Scheibe einen Durchmesser von 1.2 ober 1.5 Mtr., so darf sie nicht mehr lose auf der Achse steden, sondern letztere muß in ihr besestigt sein und sich zugleich mit ihr umdrehen. Die Achse wird in diesem Falle in der Mitte viereckig und an den Enden rund ausgeschmiedet und abgedreht. Mit diesen Enden läßt man sie in sörmlichen Achsenlagern lausen.

Was die gußeisernen Scheiben betrifft, so können diese ziemlich schwache Dimensionen erhalten und haben alsdann den Vortheil, daß ihr Gewicht nicht viel größer ist, als das der Holzscheiben, ihre Dauer und Festigkeit aber die der lettern weit übersteigt.

Was ferner das Rammtau anbelangt, so ist es Hauptbedingung, daß dasselbe aus dem besten Hanse gedreht wird, dabei aber recht sest und möglichst diegsam bleibt. Für einen 600 Kil. oder 12 Ctr. schweren Rammflot ist eine Stärke des Taues von 0.048 Mtr. hinreichend. Eine Berechnung des Taues auf absolute Festigkeit ist nicht zulässig; dasselbe bedarf eine weit größere Stärke wegen der Abnuhung bei bem Gebrauche der Rammmaschine.

Die Vereinigung bes Taues mit dem Rlope geschieht entweder mittelst einem einfachen Knoten oder durch gemeinschaftliche Umwickelung des durch die Dese gesteckten und nach aufwärts gesehrten Tauendes und des entsprechenden Theils des Taues selbst mit einer starken Hansschnur. Die Dese wird häusig zur Schonung des Taues mit altem Tauwerke umwickelt und mit Leder übersagen.

Die Befestigung der Zugleinen an das herabhängende Ende des Rammtaues geschieht entweder mittelst einem eisernen Ringe, wie Fig. 190 zeigt, oder mit einer schmiedeisernen aus zwei gleichen Theilen zusammengeschraubten Hulse, an welche so viele kleine Desen geniethet find, als man Zugleinen braucht. Fig. 191.

Die Zugleinen selbst mussen immer möglichst lang gemacht werben, damit ber Zug, insbesondere an den äußersten Leinen, nicht so sehr geschwächt wirt; ihre Stärke genügt mit 0.9 Centimeter. Jede Zugleine erhält an ihren Enden eine Handhabe ober einen Knebel.

Zuweilen hat man auch, um für alle Zugleinen einen mehr senkrechten Zug zu erhalten, einen großen eisernen Ring ober auch nur einen Baum ober eine Bohle mittelst einiger starken Leinen an bas Rammtau angehängt und an diesen die Zugleinen befestigt; allein es hat dieß den Nachtheil, daß ein Gegengewicht erzeugt, somit der Stoß des Klopes geschwächt wird.

Damit die Anebel der Zugleinen stets in passender Hohe sich befinden, muß in kurzen Zwischenräumen ein Verstellen vorgenommen werden, was dadurch geschieht, daß man entweder den Ring oder die Hülse nach Maßgabe des Eindringens des Psahls mehr in die Höhe rückt. Werden die Zugleinen unmittelbar an das Rammtau sestgebunden, so kann jeder Arbeiter den Anebel in der passen, ben Höhe besestigen; hier wird alsbann das Ende der Zugleine um den Anebel herum gewunden, und es kann eine Verlängerung der Leinen leicht bewerkstelligt werden.

Die passendste Höhe des Ancbels ist die, daß derselbe, sobald der Alog auf dem Pfahle aufsit, vor den Augen des Arbeiters schwebt; hierbei kann der Arbeiter einen Zug von 15—16 Kil. ausüben und es ersordert ein Rammstog von 300 Kil. Gewicht 20 Arbeiter. Bei dem Rammen werden die Arbeiter rings um das Rammtau gestellt, so daß sie alle mit dem Gesichte demselben zugesehrt sind; sie dürsen dabei nicht zu dicht stehen und man muß auf jeden einen Flächen raum von 0.45 die 0.5 Quadratmtr. rechnen.

Die ganze Höhe, auf welche ber Rammklot jedesmal gehoben wird, beträgt 1.2 bis 1.5 Mtr.

Tropbem bei jeber Rammarbeit mancherlei Unterbrechungen eintreten, wie etwa burch bas Pfahlsegen, Pfahlrichten, Verstellen ber Zugleinen, Verfahren der Ramme, so ist doch die Arbeit des Rammens so anstrengend, daß jedesmal nach einer gewissen Anzahl von Schlägen eine kurze Ruhezeit eintreten muß. Gewöhnlich erfolgen 20 bis 30 Schläge unmittelbar nacheinander; man nennt dieß eine Hite, nach welcher eine Ruhe von 1.5 bis 2 Minuten eintritt. Ein Obmann leitet burch seinen Zuruf biese Arbeit. Wenn auf alle 1.5 Minuten eine Hipe von 25 Schlägen kommt, und bafür 65 Secunden gerechnet werden; wenn ferner angenommen wird, bag von ben 10 Arbeitsstunden eines Tages 3 Stunben zu ben Rebenarbeiten verwendet werden, so kommen 162 Hipen auf einen Tag. Es ergibt sich hieraus, daß die Tagesthätigkeit eines bei ber Ramme angestellten Arbeiters ober die Anzahl Kilogr., womit er belastet ift, multiplicirt in bie ganze Höhe, zu welcher er sie erhebt, nur 82012 Kilog. Mtr. beträgt, woraus hervorgeht, daß die Arbeiter bei ber gewöhnlichen Ramme fehr unvortheils haft angestellt sind und kaum die Halfte leisten, wie etwa an ber Rurbel wirfend.

Haufig kommt es bei Grundpfählen vor, daß dieselben so tief eingerammt werden, daß man sie nicht mehr unmittelbar mit dem Rammklote erreichen kann; bei der Scheerramme vermeidet man diesen Uebelstand, indem die Scheere sich leicht durch Einsehen anderer Baume verlängern läßt. Bei den gewöhnlichen Rammen muß man in solchem Falle entweder die Läuser zum Berlängern einrichten, wie es in Fig. 195, 196 und 196a ersichtlich ist, oder man muß sich des Aufsahes oder Rammknechtes bedienen; derselbe besteht in einem eichenen Klohe, der oden mit einem oder zwei Armen verschen ist, die denen des Rammklohes gleich kommen; mit diesen umfaßt er die Läuserruthe, oder er greift durch selbige hindurch und wird dahinter wieder mit einem Riegel gehalten. Am untern Ende ist er mit einem eisernen Dorne versehen von etwa 0.18 Mtr. Länge, und es greift dieser in ein Bohrloch, das im Pfahlkopse angebracht ist.

Daß bei Anwendung eines solchen Rammknechtes der Effekt der Ramme wesentlich geschwächt wird, ist für sich klar.

Soll ein Pfahl schräge eingerammt werben, so muß die Ramme so gestellt sein, daß die Läuserruthe mit der Richtung des Pfahles parallel ist; mit der oben erwähnten Stüßenramme ist dieß sehr leicht auszuführen. Durch die Fig. 195, 196, 196 a ist eine Ramme dargestellt, welche dadurch schräge gestellt wird, daß man den Bolzen bei a herausnimmt und den Fuß der Stüße weiter rückwärts schiebt.

Kammen von Gerüft- und Fangbammpfählen im Wasser, die Rammarbeiten von Fahrzeugen und namentlich von breiten Nachen oder Prahmen aus aussührt. Bur Vermeidung von Schwanfungen beim Rammen ist es besser, 2 Fahrzeuge anzuwenden und die vordere Schwelle des Rammgerüstes senkrecht gegen die Längenachse berselben zu richten; ist man genöthigt, die Ramme auf ein Kahrzeug zu stellen, so ist es am zwedmäßigsten, die vordere Schwelle auf eine lange Seite desselben zu richten, wodurch man immer das Fahrzeug gegen die schon eingerammten Pfähle halten kann. Dem Schwanken begegnet man hierbei am besten, wenn man einen Balken quer über das Fahrzeug legt, und unter das hintere Ende desselben einen Nachen bringt.

### **§**. 121.

# Runftramme.

Der Umstand, daß die Arbeiter an der Zugramme nur sehr unvortheilhaft verwendet sind, somit ihre Anzahl immer sehr groß wird, hat zunächst zu dem Gedanken geführt, den Rammklot durch irgend eine mechanische Vorrichtung in die Höhe zu heben und somit eine Kunstramme zu construiren.

Wenn hierdurch schon eine wesentliche Verbesserung der Ramme bezweckt wird, so tritt noch der weitere Vortheil hinzu, daß der Klot bei der Kunstramme auf eine viel größere Höhe gehoben werden kann, wie bei der Zugramme, somit auch der Effekt der erstern sehr verstärkt wird.

Vauvillier stellte einen birekten Vergleich zwischen ber Leistung ber Jugramme und ber Kunstramme an; beibe hatten gleich schwere Klötze von 641 Pfund und

mit beiben wurden ganz gleiche Pfähle in bemselben Boben und gleich tief einzeschlagen. An der Zugramme arbeiteten 22 Tagelöhner und ein Zimmermann, an der Kunstramme dagegen 4 Tagelöhner und ein Zimmermann; bei letterer wurde der Klot mittelst der Kurbel und Rad und Getriebe sedesmal 12¾ Fuß hoch gehoben. Die erste Ramme schlug 48 Pfähle in 28 Tagen ein, die lette ebensoviel in 18 Tagen. Die Kunstramme arbeitete also schneller als die Zugramme und bei ihr betrugen die Kosten an Tagelohn und Unterhaltung des Geräthes für seden Pfahl 3·4 Francs, während bei der Zugramme diese Kosten auf 15·3 Francs stiegen.

Es ist sonach in ökonomischer Beziehung sehr vortheilhaft, sich ber Kunstramme zu bedienen, und wenn die Pfähle sehr fest eingeschlagen werden sollen, so kann man dei ihrer Anwendung sicher barauf rechnen, die Hälfte die zwei Drittel des Arbeitslohnes zu sparen.

Was die Anordnung der Kunstrammen betrifft, so unterscheiben sie sich von den Zugrammen dadurch, daß mittelst einer mechanischen Vorrichtung der Klotz gehoben wird, und wenn er in einer gewissen Höhe vom Taue abgelöst und von da herabgefallen ist, so muß der Hacken, woran er früher hing, ihm folgen und ihn aus's Neue sassen, um ihn zum zweiten Wale zu heben.

Gewöhnlich geht die Bewegung von Menschen aus, die an einer Kurbel brehen, zuweilen ist aber auch eine Erdwinde benutt worden. In Frankreich hat man häusig auch Pferbe und Wasserfraft zu diesem Zwecke angewendet.

Der wichtigste Theil an der Kunstramme ist der Hacken, welcher den Klot hebt und in einer gewissen Höhe ihn wieder fallen läßt. Für die Kunstramme Kig. 195 und 196 zeigt die Fig. 198 den Hacken von der Seite in die Dese des Klotes eingreisend und mit dem Fallblocke a versehen; Fig. 197 ist die vordere Ansicht des Hackens. Die Figur 199 zeigt einen ähnlichen Hacken; derselbe war an der Kunstramme, die bei dem Baue der Reckarelzer Schiffbrücke verwendet wurde. Sobald der Hacken mit seinem hervorragenden Ende an den Stift oder den Bügel s stößt, hängt sich derselbe aus und der Klot fällt herab.

Die Ramme, die man beim Bau der Docke in Hull benutt hatte, war mit einem Hacken versehen, wie er von der Seite in Fig. 200 dargestellt ift.

Bei dieser Ramme besteht der Klot aus Sußeisen und statt ber Arme sind zwei Bolzen durchgezogen, die am hintern Theile abzedreht sind, und die zugleich die Achsen für hölzerne Walzen bilden, die zwischen den Läuserruthen auf und abgleiten. Fig. 201.

Oft ist der Haden doppelt und verwandelt sich in eine Zange, wie bei der Kunstramme Fig. 193, 194, 194a. Die Fig. 202 zeigt die Zange in der Ansicht und von der Seite. Der Rammflot besteht aus Sußeisen und die beiden Arme der Zange, die sich nicht freuzen, sind aber mit schweren Rollen versehen, so daß sie sich von selbst immer schließen. Das Rammtau ist an einem Bügel besestigt, der um den Block greift und durch denselben Bolzen gehalten wird, welcher die beiden Arme der Zange mit einander verbindet. An der innern Seite beider Läuser sind eiserne Schienen besessigt, in welche sowohl der Rammflot als auch der Fallblock mittelst Ruthen eingreisen. Diese Schienen treten aber am obern

Ende näher zusammen, und sobald baher die Rollen ber Jange hierher kommen, so werden sie zusammengedrückt, die Jange öffnet sich und der Rlop fällt herab. Die eiserne Jugwinde ist mit einem Schwungrade versehen, welches wegen des ungleichen Jugs an der Kurbel sehr vortheilhaft ist; außerdem kann das Getriebe aus- und eingerückt werden und endlich ist an der Welle, um welche sich das Tau aufrollt, noch ein Sperrrad nebst Hacken angebracht, damit der Klop in jeder besliedigen Höhe gehalten werden kann.

Bei der Kunstramme, Fig. 195 und 196, hat die Vorrichtung zum Auswinden und Herablassen des Fallblocks dieselbe Construction wie dei der Ramme Fig. 193 und 194.

Im Allgemeinen ist die Höhe, auf welche der Klot bei einer Kunstramme gehoben wird, 4.5 bis 9 Mtr. Das Rammgerüst erhält daher eine Höhe von 6 bis 10.5 Mtr.

Das Gewicht bes Rammklopes beträgt in der Regel 500 bis 600, höchstens 800 Kil.; an einer gut construirten eisernen Winde sind 4 Mann hinreichend, um einen solchen Rammklop in die Höhe zu winden.

### §. 122.

### Die Dampframme.

Da die Wirfung einer Ramme durch das Produkt  $\frac{Qh}{Q+q}$  ausgedrückt wird, worin Q das Gewicht des Rammklopes, q das Gewicht des einzurammenden Pfahles, h die Fallhöhe bedeuten, so ist klar, daß diese Wirkung auf denselben Pfahl um so größer wird, je größer das Gewicht des Klopes und je bedeutender die Fallhöhe ist.

Bei ber Jugramme kann ersteres nicht wohl über 600 Kil. angenommen werben, ba sonst die Anzahl Arbeiter sich zu sehr vergrößert, und was die Fallshöhe betrifft, so hat diese ihre bestimmte früher angegebene Gränze. Die Wirfung ber Jugramme geht daher über einen gewissen Grad nicht hinaus und dieß ist die Ursache, warum oft Pfähle, wenn sie schon auf eine größere Tiese im Boden steden, nicht mehr weiter unter den Schlägen der Jugramme ziehen, und wenn die Kunstramme aufgefahren wird, wieder leichter eindringen, weil bei dieser der gleiche Rammklot von einer weit größern Höhe herabfällt. So könnte die Wirkung der Kunstramme auf eine beliedige Höhe gesteigert werden, wenn man einen schweren Rammklot von einer sehr bedeutenden Höhe herabfallen ließe. Allein dieß hätte anderweitige nachstheilige Folgen. Ein zu schwerer Rammklot würde entweder eine zu große Betriebsskalten ober seine Bewegung würde zu langsam vor sich gehen; eine zu große Fallhöhe hätte aber den Rachtheil, daß die Geschwindigkeit des herabgessallenen Rloßes zu groß würde und das Moment des Stoßes sich der Masse Pfahls nicht mittheilen könnte, derselbe daher zersplittert werden müßte.

Daraus geht hervor, daß eine größere Wirkung, als die mit der Kunstramme zu erreichende, nur auf dem Wege hervorgebracht werden kann, wenn ein sehr schwerer Klop auf eine kleine Höhe gehoben und der Effekt der Ramme badurch möglichst vergrößert wird, daß die einzelnen Schläge sehr schnell aufeinander folgen. Diesen Bedingungen entsprechend, ist die Dampframme von dem Erfinder des Dampshammers J. Rasmyth construirt worden. Taf. X. Fig. 204, 205, 206, 207. Die Maschine unterscheidet sich in zwei Hauptpunkten von allen andern zu gleichem Zwecke bestimmten Maschinen und zwar 1) durch die directe Wirfung des Dampses auf dem Rammslop und 2) durch die Art und Weise, in welcher der einzurammende Pfahl zum Tragen desjenigen Theiles der Maschine dient, welcher den Pfahl in die Erde treibt. Diese Anordnung ist so getroffen, daß, sowie sich der Pfahl senkt, die Maschine ihm nachfolgt, die derselbe die gehörige Tiese erreicht hat.

Die Basis, auf welcher die ganze Maschine steht, bildet eine starke hölzerne Plattsorm A A; an den vier Eden derselben sind massive Gußtude B B angeschraubt, welche die Räder a a tragen; diese lausen auf Schienen, die langs der Pfahlreihen gelegt sind. Der Läuser C ist sest an eine Seite der Plattsorm angeschraubt und mittelst den Streben D D gegen den Dampstessel gestütt; er ist serner durch 4 Verbindungsstangen, welche von seinem obern Ende aus nach den 4 Eden der Plattsorm gehen, in einer senkrechten Stellung erhalten.

An dem obern Theil des Läufers ist eine Rolle angebracht, über welche eine starke Kette läuft, an deren einem Ende der Treibapparat befestigt ist, während das andere auf einer Walze sich auswindet, welche von einer kleinen Damps maschine in Bewegung geset wird.

Der Treibapparat besteht aus dem Dampschlinder F mit allen seinen Rebentheilen als Rolben, Schieber 2c. Fig. 208, 209, 210. Die untere Flantsche bes Cylinbers ift fest an einen prismatischen Rasten angeschraubt, welcher aus schmieb eisernen Platten zusammengeniethet ist. Dieser Kasten wird bei seiner Bewegung durch die hervorstehenden Eisenstreifen e e geleitet und es besinden sich an dessen unterm Ente gußeiserne Aufsatstücke f.f., welche auf dem Pfahlkopfe ruhen. bem Rasten G bewegt sich frei ber Rammklog O, in welchen Vertiefungen zur Auf nahme der Kolbenstange, bes Hammers P und bes Hebels Q gelaffen find. An bem untern Theile ber Kolbenstange ist ein Ansatz n, Fig. 211, angeschmiebet und dieser ift in einer Vertiefung am Rammklope eingelaffen; über und unter bem Ansațe liegen Scheiben aus hartem Holze, ber Hammer P ift ein gußeiserner cylindrischer Blod mit leicht concaver Unterfläche; seine Verbindung mit bem Klope ist durch einen schmiedeisernen Reil bewirkt. Der Dampferzeuger ist in Form und Construction ganz einem Locomotivkessel ahnlich. Da ber Dampse cylinder sich mit bem einzutreibenden Pfahle senkt und bann wieder gehoben wird, so muß die Dampfröhre bicgsam sein; die Fig. 217 zeigen ein Röhrengelenke.

Sett man voraus, der Kolben im Cylinder F, Fig. 208, sei unten und der Schieber k in der bezeichneten Stellung, so strömt der Dampf unter den Kolden ein; dieser sammt Rammklot hebt sich, dis die geneigte Fläche 0' 0" das Ende des Hebels r, Fig. 210 und 212, trifft; indem sich dieses hebt, senkt sich das untere Ende, drückt die Schieberstange und den Dampsschieber herunter, und der untere Theil des Cylinders kommt mit der äußern Atmosphäre in Verdindung. Der Damps strömt aus, der Rammklot fällt, der Pfahl senkt sich unter dem Schlage, und Dampschlinder und Rammklot solgen der sinkenden Bewegung des Pfahles und befördern dieselbe. Damit nun der Schieber wieder in seine alte

Stellung, Fig. 208, zurücksommt, um ben Dampf zu einem ferneren Hube einströmen zu lassen, ist berselbe mit einem kleinen Kolben p in Verbindung, ber stets burch ben Dampf aufwärts gebrückt wird.

Rachbem nun ber Schieber burch ben Hebel r herabgebrückt worben, wird er während bes Falles des Nammflotes durch den Daumen s, Fig. 210, 213 und 214, welcher sich durch eine an der Schiebstange besindliche Vertiefung sperrt, gehalten. Im Augenblicke des Schlags wird nun das schwere Ende des Hebels Q, Fig. 208, trot der auswärts drückenden Feder durch die Wirkung der lebendigen Kraft, welche diesem Hebel vom Klote mitgetheilt wird, herabgeworfen, und das fürzere Ende desselben berührt die Stange t, welche mittelst der Winkelhebel u in Verbindung mit dem Daumen steht, und denselben von der Schieberstange entfernt; sobald diese frei ist, wird der Schieber vom Kolben p hinausgezogen und der untere Kolben v dient dazu, diese steigende Bewegung zu begränzen.

Die kleine Dampsmaschine, womit ber ganze Apparat hinausgezogen wird, hat ihren horizontalen Cylinder R, Fig. 205 und 206, unter dem Dampskessel und treibt vermittelst der Rader w y und x die Walze S, auf welcher sich die Kette auswindet. Das Getriebe Y, Fig. 206, kann auf der Achse verschoben werden, im Falle die Bewegung nicht auf die Walze S fortgepflanzt werden soll. Das Stirnrad x greist in ein senkrecht darunter liegendes x' von gleicher Größe ein, und theilt der Welle T, Fig. 207, Bewegung mit. Eine lose Walze b', welche zum Ausziehen der Pfähle dient, kann mittelst einer Kuppelung mitgenommen werden. Am Ende der Welle T ist ein konisches Rad, welches mit einem auf der Achse V stenden Winkelrade in Eingriff geseht wird, sobald die ganze Maschine vorwärts bewegt werden soll. Mit der Zugwinde U steht das Tau e' e' in Verbindung, woran Arbeiter in die Höhe gezogen werden, um den Treibapparat auf den Pfahl zu sehen.

Um die Dampframme zu gebrauchen, werben zuerst die Schienen langs ber Pfahllinie gelegt, die Maschine barauf gestellt, mittelft des Hebeapparats ein Pfahl aufgezogen und bessen Spite auf ben richtigen Punkt gesett; indem alsbann die Bewegung der kleinen Dampfmaschine umgekehrt wird, läßt man den Treibapparat auf ben Pfahl nieber und paßt biesen genau zwischen bie Aufsatzftude f. — Mittelst bes Hebels J, Fig. 215, 216, wird nun bas Dampfrentil geöffnet und ber Rammflot fangt an zu arbeiten, mahrend fich ber ganze Treibapparat mit bem Pfahle senkt. Die Dampframme, welche bei ben Docksarbeiten ju Devonport angewendet wurde, hatte einen Dampfeylinder von 3 Fuß Söhe und 12 Zoll Durchmeffer. Der Klot wog 50 Centner und fiel auf 3 Fuß Hohe berab. In einer Minute wurden 70-80 Schläge gemacht. Die mittlere Tiefe ber Einrammung der Pfähle wechselte von 32 bis 40 Fuß. Der Boden, in welchem sie eingerammt wurden, bestand zunächst aus einer 4 bis 5 Fuß biden Schichte einer Ablagerung von Meerschlamm und einer 30 Fuß biden Thonschicht, unter ber sich eine Schiefermasse befand, in welche bie Pfahle noch etwa 1 Fuß tief einsanken. Um einen Pfahl zu befestigen und an seine Stelle zu bringen, waren 20 Minuten erforderlich; um ihn 32 bis 40 Fuß einzurammen, nur zwei bis brei Minuten. Bei einer Tagesarbeit von zehn Stunden wurden bis 32 Pfähle eingerammt, burchschnittlich 16 per Tag.

Auf ben württembergischen Staatseisenbahnen hatte man bei ben größem Wasserbauten eine Rasmyth'sche Dampframme im Gebrauche. Sie sollte nach ber Angabe bes Fabrikanten einen Pfahl von 14 englischen Jollen im Gevierte und 40 Fuß Länge in acht bis zehn Minuten in ben härtesten Boben eintreiben, eine Arbeit, welche mit bem gewöhnlichen Schlagwerke verrichtet acht bis zehn Stunden erfordert. Das Gewicht des Rammapparats ist 50 Centner, das des Rammkloges 20 Centner; die Fallhöhe des letztern 2½ dis 3 Fuß englisch, die Geschwindigkeit 80 dis 100 Schläge in der Minute. Der Brennmaterial-Berbrauch 8 Centner Kohlen per Tag; der Preis der ganzen Waschine, frei in den Hasen von Hull geliesert, 1160 Pfd. Sterling. Man berechnete, daß ein Pfahl mit dieser Dampframme eingetrieben nur den vierten Theil der Kosten verursacht, welche derselbe Pfahl mit der Zugramme eingetrieben verursachen würde.

#### §. 123.

### Atmosphärische Ramme von Clarke und Barley.)

Taf. IX. Fig. 203.

Diese Ramme ist in neuerer Zeit zur Pilotirung bei einer Futtermauer in ben Chatarinendocks in London angewendet worden. Die Erfinder behaupten, daß das Rammen mittelst dieser Maschine für die Hälfte der Kosten und in einem Sechstel der Zeit, im Vergleich zu der Handramme bewerkstelligt werden könne.

Die Maschine besteht aus einem schmiedeisernen Sylinder A, der oben offen, unten aber verschlossen ist. Er hat einen luftdicht gebildeten Kolben und eine selbstwirkende Steuerung, die an irgend einem zwedmäßigen Punkte des Gerüstes angebracht ist. Die Kolbenstange ist mit einer Kette verbunden, die über eine Rolle B geht. An dem Ende dieser Rette ist die Rolle C ausgehängt und über dieselbe geht eine zweite Kette, deren eines Ende an dem Rammklote befestigt ist, wogegen das andere unter dem Gerüste hindurch geht und mit dem Kopfe des Psahles verbunden ist. Iwischen dem Cylinder und der Luftpumpe ist eine Berbindung mittelst enger schmiedeiserner Röhren vorhanden, deren Theile durch biegsame Stücke von Kautschuft verbunden sind.

Die Wirkung der Maschine ist solgende: Angenommen der Rammklot liege auf dem Kopse des Pfahles und der Kolben sei eben im Vacuums-Cylinder bessindlich, so wird durch die Ventilsteuerung eine Verbindung mit der Luftpumpe bewerkstelligt; in dem Cylinder erfolgt eine Lustverdünnung, der Kolben geht durch den atmosphärischen Druck nieder und der Rammklot wird gehoben. Sobald der Kolben am untern Ende des Cylinders angekommen ist, so wird das Ventil wieder geschlossen und die Verbindung zwischen Lustpumpe und Cylinder unterbrochen, wogegen man atmosphärische Lust unter den Kolben strömen läßt. Das Gleichzgewicht ist wieder hergestellt, die Ramme fällt durch die vollständige Wirkung

<sup>&</sup>quot;) Gisenbahnzeitung von Epel und Rlein. IV. Jahrgang 1846: Seite 142.

<sup>\*)</sup> Civil Engineer and Architects Journal 1948.

ihres Gewichtes nieder. Sofort wird das Ventil zur Luftpumpe wieder geöffnet und das Spiel beginnt von Neuem u. s. f.

Auf diese Weise erhält der Pfahl eine Reihe von kurzen schweren Schlägen, die im Verhältniß zur Kraft der Dampsmaschine sehr rasch erfolgen; und da durch die besondere Einrichtung der Rollen die Entsernung zwischen dem Pfahlkopf und der Rammstäche stets dieselbe bleibt, so erhält man eine große Regelmäßigkeit der Wirkung.

#### §. 124.

## Ausziehen ber Pfähle.

Es können verschiedene Fälle eintreten, wo man genöthigt ist, eingerammte Pfähle wieder auszuziehen; 1) Wenn an der Stelle, wo eine Fundirung vorges nommen werden soll, alte Pfähle bereits im Grunde steden, die man zuerst entsernen muß; 2) wenn Rosts oder Spundpfähle, die man einrammt, nicht gehörig eindringen, und deshalb wieder fortgeschafft werden mussen, und 3) wenn die Gerüsts und Fangdammpfähle nach Beendigung des Baues unnütz sind und baher ebenfalls wieder entsernt werden müssen.

Gewöhnlich erfordert dieses Ausziehen der Pfähle einen sehr starken Bug und es ift schwer, einen festen Stuppunkt zu beschaffen. Das einfachste und sonach bas beste Mittel besteht in der Anwendung eines starken und schweren Hebels, wozu man einen Balken, ber Wucht baum genannt wird, anwendet. Derfelbe ift zur Meußerung eines sehr fraftigen Buges vollkommen geeignet und bei gehöriger Ginrichtung durfte er wohl für Pfahle, die besonders fest eingerammt find, sich vorzugsweise eignen. Den Drehpunkt für ben Wuchtpfahl sucht man so nahe als möglich an dem auszuziehenden Pfahle anzubringen; er wird entweder durch einen vorgelegten Balken, oder burch eingerammte Pfahle, oder endlich burch einen mit Schraubenbolzen verbundenen eichenen Rahmen gebildet. Um den hintern ober langern Hebelsarm bes Wuchtbaumes in die Hohe zu heben, stellt man einen breibeinigen Bock auf und befestigt baran einen Flaschenzug. Ift auf biese Art ber kurzere Hebelsarm möglichst tief herabgesunken, so verbindet man benselben mit bem Kopfe bes auszuziehenden Pfahls. Hierzu muß man sich einer Kette bebienen, welcher man gleich anfangs eine starke Spannung zu geben hat, bamit ber hintere Theil bes Wuchtbaumes nicht zu tief herabsinkt. Nachdem alles so vorbereitet ift und ber Buchtbaum in Wirksamkeit treten kann, steigen einige Arbeiter auf benselben, andere werfen Taue herum und ziehen ihn in ber Art berab, baß ein ftarfes Schwanfen eintritt, wodurch ber Effeft fich vergrößert.

Es kann übrigens der ganze Apparat wesentlich verbessert werden, wenn man ben Buchtbaum mit eisernen Pfannen versieht, welche auf einer eisernen Drehentse ruhen; auch das Heben des Wuchtbaumes wird erleichtert, wenn das Tau von dem Bock angehängten Flaschenzug nach einer Erdwinde geführt wird. Die Besestigung der Erdwinde auf dem Boden geschieht entweder durch mehrere eingerammte kleine Pfählchen, oder dadurch, daß man eine Kette, die um den hintersten Riegel berselben geschlungen ist, an einen starken Pfahl oder an einen eingegrabenen Schissanker gehen läßt. In der Regel sind an der Erdwinde vier

Mann thatig und ein Mann entwickelt eine Kraft von etwa 60 Pfunden, so daß im Ganzen ein Zug von 30 Centner ausgeübt werden kann.

Die Anwendung des Wuchtbaumes zum Ausziehen der Pfähle wird schr
schwierig und fast unmöglich, wenn einzelne Pfähle in tiefem Wasser eingerammt
sind, und sich sonach nicht leicht ein fester Stütpunkt für den Hebel darstellen läßt. Wenn man hier nicht starke Gerüste bauen will, so ist man auf die Bes
nützung von Schiffen oder kleinern Fahrzeugen hingewiesen.

Am geeignetsten verfährt man in der Weise, daß man zwei Fahrzeuge duch eine starke Balkenrüstung mit einander verbindet, und eine Windevorrichtung, am besten eine verticale Schraube anwendet. Die Kraft, welche die Windevorrichtung selbst im Stande ist auszuüben, genügt aber gewöhnlich nicht, um sest eingerammte Pfähle auszuziehen, und man wird daher den hydrostatischen Druck, den die Fahrzeuge ersahren, zu benützen suchen. Zu diesem Behuse läßt man in die Fahrzeuge Wasser eintreten, so daß sie recht tief eintauchen, und besestigt alsdann die um den Pfahl geschlungene Kette an die Winde oder an einer angemessenen Stelle der Rüstung, so werden die Fahrzeuge, sobald das Wasser wieder ausgeschöpft ist, mit einer sehr starten Kraft den Pfahl auswärts ziehen und denselben heben. Ganz dasselbe Versahren kann auch eingehalten werden, ohne daß man sich hierbei einer Windevorrichtung bedient.

Man kann hierbei auch die Abwechslungen des Wasserstandes benützen, wenn dieselben sich vermöge der Ebbe und Fluth in kurzen Perioden wiederholen.

Ein sehr einfaches Verfahren, um Pfähle auszuziehen, ist auch folgendes:

Man nimmt ein fest gebautes Fahrzeug und befestigt den Pfahl mit einer Kette am Spill desselben; nun bringt man einen schweren Ballast auf den vordern Theil des Fahrzeuges und zieht die Kette fest an; sobald der Ballast auf den hintern Theil des Fahrzeugs gerollt wird, hebt sich der vordere Theil und zieht somit den Pfahl mit herauf.

Zuweilen hat man auch andere mechanische Vorrichtungen zum Ausziehen der Pfähle in Vorschlag gebracht und benutt, dieselben sind aber weniger zwecksmäßig wie die bereits beschriebenen.

So wurde einmal über jeden auszuziehenden Pfahl ein Bock aufgestellt, woran mehrere Flaschenzüge hingen, beren untere Flaschen am Pfahle befestigt waren, die darin eingezogenen Seile gingen aber über Erdwinden.

Sodann hat man sich auch der Schraube bedient; schon Belidor\*) schlägt vor, die Einrichtung so zu treffen, daß die um den Pfahl geschlungene Kette an einem Wirbel am untern Ende der Schraubenspindel befestigt wird. Auf einer festen Rüstung liegt die Schraubenmutter lose auf und wird vermittelst vier Hebeln gedreht. Belidor bemerkt auch, daß man diese Vorrichtung auf Fahrzeuge stellen könnte, um Pfähle, die im Wasser steden, auszuziehen.

Ferner hat man auch versucht, die Kette ober das Tau, woran der Pfahl befestigt ist, unmittelbar über eine horizontale Winde zu schlingen, welche durch irgend eine mechanische Vorrichtung gebreht wird. Wit einer solchen einfachen Winde kann übrigens kein kräftiger Zug hervorgebracht werben.

<sup>\*)</sup> Belidor, Architecture hydraulique. Vol. III. p. 120.

Endlich hat man in neuerer Zeit zuweilen die hydraulische Presse zum Ausziehen der Pfähle benüßt; z. B. beim Bau der Waterloo-Brücke zu London. Man stellte den Cylinder, worin der größere Kolben befindlich ist, auf eine seste Rüstung und stütte einen starken Hebel mit seinem Ende gegen den erwähnten Kolben. Das andere Ende des Hebels bildete den Drehpunkt und in seiner Mitte wurde die Kette umgeschlungen, welche an dem auszuziehenden Pfahle besestigt war. —

#### **§**. 125.

## Berfenten bes Beton.

Rachbem ber Beton nach einer ber früher erwähnten Methoben bargestellt ist, so kommt es barauf an, ihn auf die Sohle ber Baugrube zu versenken. Eine wesentliche Bedingung babei ist die, daß ber noch weiche Beton möglichst wenig mit dem Wasser in Berührung kommen und noch weniger von einem heftigen Strom getroffen werden soll, benn ein solcher würde die Kalktheilchen des Mörtels ausspülen und sonach ein späteres Erhärten der Masse unmöglich machen. Diese Bedingung erfordert vor Allem ein ruhiges Basser über der Baugrube, weshalb dieselbe, wenn sie nicht schon von einem Fangdamm umgeben ist, durch eine leichte Wand, welche wenigstens das heftige Durchströmen des Wassers verhindert, geschützt sein muß. Würde man den Beton durch das Wasser frei herabsallen lassen, so würde er ebenfalls ausgespült werden; es ist dieß sonach ganz unzulässig.

Das Versenken des Beton muß entweder mit einem trichterförmigen Kanal geschehen, der dis zur Oberstäche der darzustellenden Betonlage herabreicht, oder es kann in Kasten bewirft werden, die langsam herabgelassen, und wenn sie dicht über dem Boden schweben, umgekehrt oder auf andere Art geleert werden.

Wirb ber Beton in Trichtern versenkt, so muffen biese auf einer festen Rüftung aufgestellt sein, und, wie erwähnt, bis zur Oberfläche ber zu bilbenben Schicht herabreichen; schüttet man alsbann ben Beton hinein, so wirb berselbe unter dem Trichter eine abgestutte Pyramide bilden, deren obere Grundfläche mit ber unteren Deffnung bes Trichters übereinstimmt und beren Seitenflächen ber Boschung entsprechen, welche ber Beton unter Wasser annimmt. Hat ber so begranzte Körper sich gebildet, so hört das weitere Aussließen bes Beton aus bem Trichter auf, und nur wenn letterer verschoben wird, so stellt sich auf's Reue eine Anschüttung bar und behnt ben pyramidalen Körper in berjenigen Richtung weiter aus, wohin der Trichter verschoben wurde. Auf solche Art läßt sich burch bas Fortfahren des Trichters auf einer horizontalen Bahn ein ganzer Streifen Beton quer über die Baugrube barftellen, und wenn man hierauf wieder die ganze Bahn so weit seitwärts schiebt, baß bie untere Mündung des Trichters vor ber Dberflache bes bereits dargestellten Streifens vortritt, und man läßt nunmehr wieder den Trichter langsam sich über die Bahn bewegen, so legt sich ein aweiter Streisen neben ben ersten, und auf diese Art kann man die ganze Sohle ber Baugrube nach und nach bebeden ober bie ganze Bétonlage regelmäßig barstellen. Soll die Bétonlage eine größere Stärke als 1.2 Meter erhalten, so wird

stärke hat. Dabei mussen bie obern Schichten so angeordnet werden, daß eine Art von Berband stattsindet. Hat die Baugrube keine größere Breite als 40 Min., so kann man leicht zu beiden Seiten derselben, und zwar ihrer Länge nach, Pfähle einrammen und darauf eine horizontale Bahn legen; der Trichter ruht auf einem Wagen und läßt sich auf diesem ebenfalls hin und her bewegen. Die Tasel XVI., Fig. 279 und 279a, zeigt eine solche Anordnung, wie sie bei den Hafenbauten bei Mannheim in Aussührung kam. Die Fig. 280, 280a und 280b geben die Construction des Bétontrichters genau an. Eine ähnliche Anordnung hatte man bei der Gründung der Elzschleuse bei Riegel, nur mit dem Unterschiede, daß Fangdämme errichtet waren, und daß die innern Wände der selben die Verlängerungen der Spundwände waren, deren Leitpfähle man zur Aussagerung horizontaler Holmen benützte, auf denen die gußeisernen Räder des Wagens ruhten, wie Fig. 279 b zeigt.

Auch bei ben Bétonirungen für die Pfeiler ber Neckarbrücke bei Labenburg hatte man eine ähnliche Einrichtung. Die Länge des Bétontrichters betrug 7.5 Mtr., der obere Querschnitt bildete ein Rechteck 1.95 Mtr. langer und 1.11 Mtr. schmaler Seite, hingegen war der Querschnitt der Mündung des Trichters nur 1.95 auf 0.81 Mtr. Da man mit diesem Trichter 2 Lagen zu 0.9 Mtr. Dickt versenste, so hatte berselbe auch zwei Achsenpaare für die Laufräder; für die Bersenstung der untern Schicht benutzte man das obere und für die Bersenstung der obern Schicht das untere Achsenpaar. Fig. 281, 281 a, 281 b, 282.

Ist die Breite der Baugrube so bedeutend, daß die Wagen, worauf die Trichter gehen, sich nicht mehr gegen ein starkes Eindiegen sichern lassen, so muß man entweder den Trichter auf Fahrzeuge legen oder zur Versenkung des Beton mit Betonkasten seine Zustucht nehmen.

Bei ben Trichtern ist zu bemerken, daß sie immer die über die Oberstäche bes Wassers mit Beton angefüllt bleiben müssen, damit einestheils der gehörige Druck auf ben eben versenkten Beton ausgeübt wird und anderntheils auch das Waterial, während es in die Trichter geschüttet wird, nicht durch das Wasser hindurchfällt. Zur ersten Füllung des Trichters bedient man sich entweder einer einfachen Rutsche oder eines engen Canals m, wie die Fig. 281 und 281 a zeigen. An der untern Mündung des Trichters sind zwei Walzen angebracht, diese dienen tazu, den versenkten Beton zu comprimiren und zu ebnen und zwar kommt bei der abwechselnden Bewegung des Trichters sedesmal die Walze in Wirksamkeit, welche dem Trichter folgt.

Bei bem Heraustreten bes Beton aus bem Trichter tritt berfelbe mit bem Wasser in Berührung und es ist eine Auswaschung bes Kalfs aus bem Mörtel unvermeiblich; es wurde baher von Mary ber Borschlag gemacht, ben Trichter an seiner untern Mündung mit zwei geneigten Flächen zu versehen, welche die Dosstrungen sowohl an der Seite, als auch in der Richtung, wohin der Trichter sich bewegt, bedecken. Beim Bau der Reckarbrücke bei Ladenburg hat man hiervon Gebrauch gemacht, und zwar in der Weise, daß man den Trichter mit brei Flügeln versah, wovon die zwei in der Richtung der Bewegung liegenden schar-

nierartig befestigt waren, damit man sie abwechselnd in die Höhe heben konnte, Fig. 281, 281 a. Im Allgemeinen zeigt die Versenkung des Béton mit dem Trichter keine besondere Nachtheile und ist für die meisten Fälle zu empfehlen.

Die Versenkung des Béton in Kasten ist ebenfalls sehr einfach, allein sie hat den Nachtheil, daß der Béton sich nicht eben in der Baugrabe ablagert, sons bern mit eigenen Vorrichtungen wieder abgeglichen werden muß.

Bei dem Baue der großen II-Schleuse bei Straßburg wurde auf solgende Mrt versahren: eine leichte Rustung mit einer horizontalen Winde wurde über die rechteckige Deffnung eines Floßes gestellt, mit dieser Winde konnte ein Kasten herabgelassen werden, der jedesmal mit einem Zehntel Kubikmeter Beton angessüllt war. Nach dieser Füllung wurden die beiden untergelegten Walzen, welche dieher den Kasten trugen, herausgezogen, und der letztere so weit langsam heradsgelassen, die er auf der Sohle der Baugrube, oder auf dem schon früher versenkten Beton aussas. Nunmehr drehte man die Winde um 90 Grade rückwärts, damit Raum genug vorhanden war, um den Kasten um seine Achse drehen und somit uusleeren zu können. Dieses Drehen geschah mit einer dünnen Leine. Bei der nächsten Bersenkung wurde die Welle um die Länge des Kastens verschoben und is bildete sich sonach unter der Deffnung im Floße ein ähnlicher Streisen wie dei der Anwendung des Betontrichters. Jedesmal nach Beendigung eines Streisens wurde der Floß versahren, ein weiterer Streisen versenkt und somit nach und nach eine Schicht gebildet.

Sehr großartig waren die Bétonirungsarbeiten bei dem Bassin zur Ausbesserung der Seeschiffe in Toulon\*).

Das ganze Bétonfundament hatte eine Länge von 115 Mtr., eine Breite von 30 Mtr. und eine mittlere Dice von 5 Mtr., die mittlere Wassertiefe betrug 8.5 Mtr. Bur Versenkung bes Beton mittelft Rasten wurden 8 Bahnen, Fig. 283, quer über die Baugrube gelegt; zu bem Behufe ließ man 9 Reihen flach gebaute Bontons aufstellen, jedesmal 3 Pontons in eine Reihe. Zwischen je 2 Reihen blieb eine freie Deffnung von 1.2 Mtr. Weite, bamit man die 1 Mtr. breiten Raften bequem burchlassen konnte. Ueber jeder Deffnung stand eine mit einem leichten Dache versehene Winde, welche nach ber ganzen Breite ber Baugrube verfahren werden konnte. Die Fig. 284, 284 a, 284 b zeigen die Winde mit bem angehängten Raften. An ber Welle w hing ber aus Schmiedeisenblech angefertigte Kasten an ben Ketten h. — Das an ber Welle festsitzende Stirnrad c greift in ein Getriebe e, an bessen Achse zwei Kurbeln a aufgestedt sind; f ist ein Bremsrab mit bem Bremshebel g; bie Kette l geht von ber Welle w an ben Hebel p, welcher in dem Punkte i auf dem Rasten aufliegt und bei k den Kopf des Riegels o faßt; ein gleicher Riegel wie o befindet sich auch auf der andern Seite bes Raftens, und damit bieser gleichzeitig gehoben wird, geht von i eine Stange, welche mit bem Hebelsarm p i fest verbunden ist, auf die andere Seite, und ift bort rechtwinklich umgebogen; an bem Ende bes umgebogenen Theils hangt ber zweite Riegel; n n sind die herabhängenden Flügel, welche scharnierartig an den

<sup>\*)</sup> Annales des ponts et Chaussées. März - April 1850.

Kasten besestigt sind; q sind zwei hölzerne Querschwellchen, gegen welche die zum Tragen des Beton dienenden Gefäße angeschlagen werden, damit sie sich vollständig entleeren; r, Fig. 286, ist eine eiserne Stange mit einem Hacken, mittelst welcher die Flügel wieder in diejenige Lage gebracht werden können, die zur Schließung der Riegel nothig ist.

Ein solcher Kasten m faste 1 Rubit-Mtr.; sobald daher alle 8 Rasten in Thätigkeit gesetzt waren, versenkte man täglich nahe 200 Kubik-Mtr. Beton.

Zur Sondirung der Béton-Oberstäche bediente man sich einer hölzernen Stange s, Fig. 283, welche an ihrem untern Ende mit einer quadratsörmigen Tafel versehen war.

Bei ben Bersenkungen ber Betonmassen genügt es nicht, nur besonbere Borssicht barauf zu verwenden, daß der Beton so wenig wie möglich ausgewaschen wird und die einzelnen Lagen in einen Berband kommen, sondern es muß auch darauf geachtet werden, daß die auseinander solgenden Schichten sich gut verbinden, und dieß erfordert die sorgsältige Wegnahme der sich an dem Fuße seder neuen Lage bildenden schlammigen Ralkmasse, welche aus dem Beton ausgewaschen wird. Bei kleinern Baugruben bedient man sich zur Wegnahme dieses Kalkschlammes der Baggersäcke. Bei den Arbeiten in Toulon pflegte man kupseme Saugpumpen v, Fig. 283, zu verwenden, welche auf der letzen Pontonreihe aufgestellt waren; von seder Pumpe ging ein Rohr die hinab an den Fuß der von dem Beton gebildeten Dossirung, wo alsbann ein Sauger besestigt war.

Die Pumpen arbeiteten so lange an einer Stelle, bis sie klares Wasser lieferten. Ein Theil ber Kalkmasse ging indeß immer an den Saugern vorbei und lagerte sich weiter abwärts vom Fuße der Dossirung ab; um diesen Theil herauszuheben, ließ man von zwei Nachen aus einige blecherne Baggerschauseln senkrecht auf die Sohle der Baugrube herab und zog dieselben, nachdem sie sich angefüllt hatten, mittelst Winden y, die auf einem großen Fahrzeug F, welches etwa 15 Mtr. weiter abwärts von dem Fuße der Dossirung sestgeankert lag, wieder herauf und entleerte sie in einen Nachen.

Bei Versentung kleiner Bétonmassen und bei weniger beträchtlichen Wassertiefen lohnt es sich nicht immer, einen Trichter anzusertigen und bafür eine Laufbahn zu construiren. Hier kann man den Beton auf geneigten Pritschen in die Baugrube mittelst hölzerner Krücken herabschieben. Ist der Beton an dem Fuße der Pritsche angekommen und hat die Lage ihre gehörige Stärke, so schiebt man die erstere sanft zurück und läßt immer neue Betonmassen nachrutschen.

Die Abebnung bes Beton geschieht mit Krücken und flachen Stampfern.

Schließlich muß noch erwähnt werden, daß sowohl bei Versenkung bes Beton mit Trichter wie mit Kasten manche Stellen in einer Baugrube entweder gar nicht erreicht werden können, oder einige Vertiesungen in der Oberstäche des Beton bleiben; diese Stellen müssen nachträglich ausgefüllt werden, wozu man sich gewöhnlich der sogenannten Handbetonpfannen bedient; dieß sind aus Eisenblech angesertigte Kästchen, welche mit einer hölzernen Stange herabgelassen und auf dem Beton angelangt durch Anziehen einer dunnen Leine ausgeleert werden.

#### §. 126.

## Der liegende Roft.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß jeder Baugrund einigem Drucke widerstehen kann, er fängt nur an zu weichen, sobald dieser Druck größer wird, als seine Tragsähigkeit es ist; vertheilt man daher den Druck auf eine recht große Fläche, so hat jede Quadrateinheit derselben um so weniger zu tragen, und man wird dem Boden um so sicherer eine Last aufdürden können. Eine Berdreitung des Fundaments und eine Bertheilung der Last ist daher in dieser Beziehung bei jedem minder haltbaren Boden von großem Bortheile; sie ist es aber auch noch in anderer Beziehung: ein weicher Boden ist natürlich sehr häusig nicht überall von gleicher Beschaffenheit, er kann theilweise ein größeres Gewicht tragen als an andern Stellen; wollte man also unmittelbar ein Gebäude darauf stellen, so würde dieß sich ungleich sensen und der Nachtheil wäre weit größer, als wenn dasselbe im Zusammenhange und möglichst gleichsörmig sich geset hätte. Hiernach wird es Bedingung, daß die tragende Fläche unter dem ganzen Gebäude zusammenhangt und so innig verdunden ist, daß keine Trennung ersolgen kann.

Gewöhnlich sind es die liegenden Roste, welche eine Vertheilung der Last zu bewirken haben.

Daß biese Roste nur bann ihrem Zwecke entsprechen, wenn eine Biegung berselben burch ben Verband bes barauf ruhenden Mauerwerks verhindert wird, ist für sich klar. Bei der Aussührung eines Rostes muß man darauf Rücksicht nehmen, daß berselbe immer unter Wasser bleibt; denn wäre dieß nicht der Fall, so würde er, selbst im nassen Thondoden, bald verrotten und sodann unter der darauf ruhenden Last zerdrückt werden.

Die Figuren 220 und 220a Taf. XI. zeigen einen liegenden Rost im Duersschnitt und Grundriß. Den wesentlichsten Theil des Rostes bilden die Langsschwellen, welche das Fundament der Länge nach zusammenhalten sollen; die Stöße der Langschwellen müssen immer auf den Duers und Unterlagsschwellen stattsinden. Die Langschwellen haben eine Stärke von 0.21 bis 0.3 Mtr., selten 0.36 Mtr.; ihre Entsernung ist selten größer als 1 Mtr. von Mitte zu Mitte derselben; über denselben liegt eine Bohlenlage von 0.06 bis 0.12, höchstens 0.18 Mtr. Stärke, deren Besestigung mit hölzernen Rägeln geschieht. Die eigentliche Verbindung unter sich erhalten die Langschwellen durch die Quersschwellen, welche in einem Abstande von 0.9 die höchstens 1.8 Mtr. horizontal auf dem natürlichen Voden liegen.

Da wo die Langschwellen die Querschwellen freuzen, sind lettere etwa 0.06 bis 0.09 Mtr. tief ausgeschnitten.

Damit die Last des Baues nicht allein auf den Schwellen ruht, so werden die einzelnen Rostfelder sorgfältig mit Material angefüllt und festgestampst. Dieses Material kann Thon oder Lehm mit einem Zusate von Steinen oder Kies, auch Sand oder endlich auch Stein sein; im lettern Falle wird ein regelmäßiges Mauer-werk ausgeführt, welches man, sobald die Fugen mit kleinern Steinstüden ausgeschlagen sind, mit einer hydraulischen Mörtelmasse übergießt. Auf eine gleich-mäßige Unterlage der Schwellen ist natürlich gehörige Sorgfalt zu verwenden.

Ist dieser Rost mit einer Spundwand zu umgeben, so kann dieß entweber in der Weise geschehen, wie aus den Figuren 220 und 220a ersichtlich ist, oder indem man die äußersten Lang- und Querschwellen beim Einrammen der Spundspfähle schon als Lehren dienen läßt. Fig. 222 und 222a. In keinem Falle soll die Spundwand mit dem Roste so sest verbunden sein, daß dadurch die gleich mäßige Senkung des letztern gestört werden könnte.

Der Zweck ber Spundwand ist, ein Auswaschen des Grundes und sonach ein Unterspülen des Fundaments zu verhindern. Dieser Zweck wird aber nur dann erreicht, wenn der Rost so tief liegt, daß keine Duellen sich unter demselben hindurchziehen und der umgebende Boden immer sest bleibt. Wit der Spundwand erreicht man aber noch die Vortheile, daß etwaige Wasseradern während des Baues abgeschnitten werden, sodann der Grund unter dem Roste sest eingeschlossen ist und somit das Ausdringen der Erde verhindert wird.

Die eben erwähnte Construction des Rostes ist die in Rordbeutschland gebräuchtiche; in Süddeutschland weicht man in soserne davon ab, als man gewöhnlich beide Schwellen an den Ueberkreuzungen auf halbe Schwellendicke ausschneibet, so daß sie dündig sind; die Rostselber werden mit Bruchsteinen ausgemauert und das Ganze mit einer 0.06 bis 0.04 Mtr. starken eichenen Bohlenlage bedeckt. Die Entsernung der Langs und Querschwellen unter sich ist 0.9 Mtr. von Mitte zu Mitte.

Telfort hat einen Rost ber Art bei bem Baue ber Brude zu Gloucester über ben Savern angewendet; er ließ aber auf bem geebneten Riesboden eine Schicht stacher und lagerhafter Steine ausbreiten und legte hierüber ben Rost.

Noch andere Constructionen werden in England und Frankreich in Aussubrung gebracht. Dieselben unterscheiden sich von den vorhergehenden dadurch, das man entweder die Langschwellen ganz wegließ und nur über die Querschwellen eine starke Bedielung brachte; oder daß man die Langs und Querschwellen dicht nebens und übereinander legte; oder endlich, daß man die Langschwellen unter die Querschwellen brachte, also umgekehrt wie in Fig. 220, dabei dieselben aber so tief einschnitt, daß die Oberstäche der Bohlenlage in die gleiche Ebene mit den Querschwellen siel. Fig. 222.

In Frankreich ist es nichts Seltenes, daß man den Rostbelag ganz wegläßt. Belidor und Sganzin sind ber Meinung, daß der Bohlenbelag nur den Verband des Mauerwerks unterbreche und somit nicht zweckmäßig sei.

Im Allgemeinen ist man in neuerer Zeit allerwärts zur Ueberzeugung gestommen, daß eine Fundirung auf Beton den Borzug verdient, indem sie während des Baues die Quellen abhält und mit dem Mauerwerke in eine innige Berbindung gebracht werden kann. Außerdem verliert der Beton nichts an seiner Festigsteit, wenn auch der Boden umher austrocknen sollte, wogegen das Holz in diesem Falle bald so geschwächt wird, daß es zu weichen anfängt und Bewegungen im Mauerwerke veranlaßt. Der Rost sindet nur in solchen Källen seine Anwendung, wenn die Fundirung in möglichst kurzer Zeit geschehen soll und man überhaupt das Hartwerden des Beton nicht abwarten kann.

#### §. 127.

### Der Pfahlroft.

Der Pfahlrost wird entweder da angewendet, wo der Baugrund durchweg von einer gleichmäßigen und schlechten Beschaffenheit ist, so daß die Spisen der Pfähle keine sesteren Schichten erreichen, als diesenigen sind, welche sie bereits durchdrungen haben; oder in dem Falle, wo der Boden, auf welchen das Funsdament gesetzt werden soll, keinen sichern Baugrund bildet, aber auf einer sestern Erdschicht ruht, die mit den Pfählen erreicht werden kann.

Im ersten Falle kann nur die Reibung, welche das umgebende Erbreich seits wärts gegen die Pfähle ausübt, die Vermehrung des Widerstandes erzeugen, im letten Falle wird die Last des Gebäudes durch die Pfähle auf den sesten Grund übertragen. In beiden Fällen muß es auch hier als Regel gelten, daß der Pfahleroft für immer unter das Grundwasser zu liegen kommt.

Die Holzart, welche zu Pfahlrosten verwendet wird, ist entweder Riefernsoder Eichenholz.

Richt immer ist es zweckmäßig, ben Rost horizontal zu legen, berselbe soll vielmehr normal auf ber Richtung bes zusammengesetzen Druckes stehen und bekommt somit bei allen Bauwerken, die einen horizontalen Schub erleiden, eine gewisse Reigung. Um hierbei den Pfählen die seskeste Stellung zu geben, ist es nothwendig, sie normal auf die Neigungslinie des Rostes einzurammen. Taf. XI. Fig. 226 und 226a.

Was nun die Construction des Pfahlrostes anbelangt, so kommen dabei, wie bei dem liegenden Roste, bedeutende Abweichungen vor. Die Fig. 223 und 223a zeigen die Anordnung, welche in Süddeutschland am gewöhnlichsten ist. Die Entfernung der Pfähle beträgt, je nach dem Gewichte der Mauern, 0.9 bis 1.2 Mtr. von Mitte zu Mitte. Auf die Pfähle, welche mit Zapfen versehen werden, kommen die Langschwellen und auf diese die Zangen oder Duerschwellen. Lettere durchkreuzen die ersteren rechtwinklich und an allen Durchkreuzungen sind die Schwellen auf ihre halbe Dicke eingeschnitten, damit ihre obern Flächen bündig liegen. Nachdem die Rostselder gehörig mit Steinen ausgepflastert und mit einem Mörtelgusse überzogen sind, wird eine 0.06 bis 0.09 Mtr. starke eichene Bedieslung ausgelegt und mit Rägeln besestigt.

Die Spundpfähle werben zwischen die außersten Rostpfähle eingeschlagen und burch die mit Nuthen versehenen Rostschwellen gehalten.

Durch das Ausschneiden beider Schwellen auf ihre halbe Dicke tritt eine Schwächung des Rostes ein, man hat daher der Construction Fig. 222 und 222a den Borzug gegeben, wobei der Einschnitt in die Schwellen nur so tief geschieht, daß die Querschwellen mit der Bohlenlage bundig zu liegen kommen.

In Nordbeutschland ist es sogar gebräuchlich, nur die Duerschwellen auszuschneiden und zwar nur so viel, als zur Bündigkeit der Bohlenlage mit denselben erforderlich ist, Fig. 224 und 224 a. Die Nostfelder werden möglichst sorgfältig ausgemauert, und gewöhnlich wird zuvor der Grund unter dem Noste auf 0·3 bis 0·6 Mtr. Tiefe ausgehoben und ein Lehmschlag darüber gebracht, auf welchen

alsbann bie Ausmauerung gelagert wirb. Die Bohlen muffen übrigens bei biefer Construction so start sein, baß sie mit Sicherheit die sie treffende Last tragen können. Desters hat man noch einige Modisicationen eintreten lassen, indem man die Pfähle des Rostes in den einzelnen Reihen sich nicht gegenüberstehen ließ, sondern sie versetze, wodurch eine gleichmäßige Compression des Bodens bewirft wurde; ferner indem man die Duerschwellen mit der Bedielung nicht bündig legte, und somit den Bortheil erreichte, daß die Oberstäche des Rostes uneben und ein Gleiten des Mauerwerks weniger möglich wurde. Die Spundwand, welche den Rost umgibt und den gleichen Iwed hat, wie dei dem liegenden Rost, kann mit den äußersten Schwellen desselben sest kattsinden werden, wie Big. 222 zeigt, da hier kein tieseres Einsinken des Rostes stattsinden darf. Wenn die Spundwand über den Rost hervorragen darf, so ist es am besten, sie außerhalb der vorderen Pfahlreihe und zwar nicht zu nahe an dieselbe zu stellen, wie Fig. 224 zeigt, indem alsdann mit dem Einrammen der Spundpfähle der Ansang gemacht werden kann und sie am meisten regelmäßig und tief genug eindringen.

Wohl hat man die Spundwand auch schon innerhalb der äußersten Rostschwellen angebracht, und zwar in der Absicht, ihr eine mehr gesicherte Lage zu geben, allein es ist dieß nicht zweckmäßig, indem die äußersten Rostpfähle ganz frei stehen, daher äußeren Beschädigungen ausgesetzt sind.

In Frankreich, England und Holland ist es nichts Seltenes, daß bei der Construction des Pfahlrostes die Querschwellen oder Zangen ganz wegbleiben, da eine Ausgleichung des Drucks durch dieselben nicht mehr wie bei dem liegenden Roste erforderlich erscheint. Der Zweck der Querschwellen ist allein der, die Langschwellen in gleichem Abstande zu erhalten und ein Ausweichen derselben nach der Seite zu verhindern. Da die Tendenz zu einer solchen Bewegung aber in den meisten Fällen gar nicht vorhanden ist, so kann die Fortlassung der Querschwellen auch als gerechtsertigt angesehen werden. Fig. 226 und 228a.

Es schlt nicht an Beispielen, daß die Schwellen des Psahlrostes die fürzere Dimension des Baues zur Länge erhalten, wo demnach die Langschwellen ganz sehlen; z. B. Brücke zu Stains über die Themse und Neuilly-Brücke über die Seine, erbaut von Perronet.

Eine weitere Abweichung von der gewöhnlichen Construction besteht darin, daß man ebenso wie bei dem liegenden Roste den Bohlenbelag ganz wegläßt. Dagegen läßt sich jedoch erinnern, daß der Verband in den untersten Schichten bes Mauerwerks vor der Erhärtung des Mörtels leicht aufgehoben werden kann, und Falls eine Unterwaschung des Rostes vorsommen sollte, das Mauerwerk stri liegt, folglich auch theilweise herabsinken kann. Nichts desto weniger ist in England, wo man wegen der hohen Holzpreise statt der Schwellen häusig nur 0.15 bis 0.18 Mtr. starke Bohlen anwendet, die Weglassung der Bedielung nicht sehr selten; es gibt sogar Fundirungen, wobei auf die Pfahlreihen nur 0.18 Mtr. starke Bohlen mittelst Rägeln besessigt wurden, während aber ein 0.6 Mtr. hohes Betonbette zwischen den Pfählen den Boden für das Mauerwerk bildete.

In der Regel sollen die Rostpfähle ganz in den natürlichen Boden eingerammt werden, damit das Mauerwerk gleich von dem Flußbette an beginnen

kann, benn ein Freistehen ber Pfähle hat, wenn auch in Bezug auf ein Ausbiegen berselben keine Gefahr vorhanden ist, doch den Nachtheil, daß das strömende Basser ste mit der Zeit angreift. Man hat zwar in solchen Fällen die Zwischenräume der freistehenden Pfähle mit Steinen ausgefüllt, allein solche Steinwürfe können leicht ausgewaschen oder unterspült werden.

Zuweilen ist man von dieser Regel abgewichen; z. B. bei dem Baue der Brude zu Rouen hat man die Pfähle auf 4 Mtr. Höhe freistehen lassen und die Iwischenräume mit Beton ausgefüllt, das ganze Fundament wurde von außen durch einen Steinwurf geschützt.

In England sind diese Fundirungen unter dem Namen Stelzfundamente bekannt, und man wendet sie hauptsächlich nur dann an, wenn die Gründung des Mauerwerks durch Senkfasten geschieht, oder wenn bei kleineren Wassertiesen der Rost mit einem Theile des Mauerwerks versenkt werden kann. Hier haben diese Fundamente den großen Vortheil, daß die Tiese des Wassers über der Basis des Baues vermindert wird.

#### §. 128.

# Tragfähigfeit ber Pfähle.

Will man bei einem Pfahlwerke bie nothige Sicherheit erreichen und zugleich nicht unnöthigerweise die Rosten bes Baues vermehren, so kommt es nur barauf an, ben Pfahlen einen so festen Stand zu geben, daß sie die nach dem Bauprojecte bestimmte Last mit voller Sicherheit zu tragen im Stande sind. Bei allen Pfahlen, die durch die umgebende Erde hinreichende Haltung haben, und mit ihrer Spite in einem festen Grunde steden, ift die Tragfähigkeit nach ihrer rūdwirfenden Festigkeit zu bemessen und gewöhnlich werden dieselben mit einer weit geringern Last beansprucht, als biese ift, welche ein Berbrucken hervorbringen wurde. Anders ift es bei Pfahlen, die in einem weichen Grunde steden, benn biese erreichen nie eine ganz feste Stellung. Hier handelt es sich barum, zu untersuchen, wie tief ein Pfahl eingerammt werden muß, damit er eine gewiffe Last mit voller Sicherheit tragen fann. Aus Mangel ber hinreichenben Anzahl von sicheren Erfahrungen über das Eindringen ber Pfähle in verschiedenen Bobenarten, unter gewissen gegebenen Verhältnissen, hat man bis jest hauptsächlich zwei Bege eingeschlagen, um wenigstens einigermaßen bie Tragfahigkeit eines Pfahls beurtheilen zu können.

Der eine besteht darin, daß man die Leichtigkeit, womit der Pfahl während ber letten hite in den Boden eindringt, als Maßstab für die Festigkeit seines Standes benutt. Perronet sagt über diesen Gegenstand folgendes:

"Der Rostpfahl darf nur in dem Falle als hinreichend tief eingerammt ansgesehen werden, wenn er in jeder Hipe von 25 bis 30 Schlägen nur 1 bis 2 Linien eindringt, und dieses muß während mehrerer auseinander folgenden Higen geschehen. Bei andern Pfählen dagegen, die weniger belastet werden, kann man sich auch damit begnügen, daß sie in der Hipe noch 6 Linien, auch wohl einen Zoll eindringen. Das gewöhnliche Gewicht des Rammklopes für Grundpfähle

beträgt 6 bis 7 Centner, bei stärkern und längern Pfählen 12 Centner und ber Klop muß  $4^{1}/_{2}$  Fuß hoch herabfallen."

Sganzin\*) bemerkt folgendes:

"Die Erfahrung und bie Praris haben bei großen Bauten bahin geführt, einen Pfahl als gehörig seststehend zu betrachten, um eine dauernde Belastung von 25000 Kil. zu tragen, wenn er bei Anwendung einer Kunstramme in der Hitze von 10 Schlägen mit einem Rammfloze von 600 Kil. Gewicht, der 36 Mtr. hoch gehoden wird, nur noch einen Centimeter weit eindringt, oder wenn die Jugramme angewendet wird, darf er bei der Hitze von 30 Schlägen mit dem selben Rammfloze, der 1.2 Mtr. hoch gehoden wird, sich gleichfalls nur einen Centimeter sensen."

In England hat man bei dem Baue der Junctions Docke in Hull, wo einzelne Pfähle mit 60,000 Pfund belastet sind, dieselben so lange eingerammt, bis sie in 30 Schlägen von 6 Fuß Höhe, die mit einem 13 Centner schweren Klope gegeben wurden, nur noch 1½ Zoll tief eindrangen.

Bei ber Entwässerungsschleuse zu Catwyf in Holland trägt ber einzelne Psahl 16,500 Pfund, und bei ber Untersuchung bes Baugrundes wurde die Länge ber Psahle barnach bestimmt, daß ber Probepfahl auf 20 Schläge mit dem 11 Centener schweren Rammklope noch 4 Zoll eindrang. Dieser Bau zeigte keine Spuren einer Senkung.\*\*)

Hieraus ist ersichtlich, daß die Annahmen über die Tragfähigkeit der Pfahle sehr verschieden sind und man eine allgemeine Regel nicht finden kann, sondem vielmehr die Beschaffenheit bes Grundes immer gehörig berücksichtigen muß. Bessondere Borsicht erfordert ber Boben, welcher viele Thontheile enthält.

Der zweite Weg besteht barin, baß man aus ben allgemeinen mechanischen Gesetzen, unter Annahme eines durchaus gleichartigen Baugrundes, eine Relation zwischen dem Widerstande gegen bas Eindringen bes Pfahls und der Stoßwirfung bes Klopes auf tenselben barstellt.

Wenn von der Zusammenpressung des Pfahles bei einem erfolgten Schlage des Bären abgesehen wird, so hat man nach Anhang §. 15 Gleichung (1) die Last, welche der Pfahl mit voller Sicherheit tragen kann:

$$L = \frac{h Q^2 q}{4 e (Q + q)^2}$$

und die Tiefe e, bis zu welcher der Pfahl bei dem letten Schlage noch eindringen muß, um diese Last L mit Sicherheit zu tragen; nach Gleichung (2)

$$e = \frac{h Q^2 q}{4 L (Q + q)^2}$$

Q ist bas Gewicht bes Rammflopes,

q " " " " Pfahls,

h die Höhe, von welcher der Klop frei herabfällt.

Wird ein Aufsatz angewendet und ist das Gewicht besselben q, so ergibt sich die Last

<sup>\*)</sup> Programme ou résumé des Leçons. 4. édition I. p. 169.

<sup>\*\*)</sup> Sagen, Wafferbau. I. Theil, S. 616.

$$L = \frac{h Q^2 q q^2}{4 e, (Q + q)^2 (q + q)^2} \text{ und die Tiefe } e,$$

$$e_i = \frac{h Q^2 q^2 q}{4 L (Q + q)^2 (q + q)^2}.$$

Beispiel. Die Last, welche ein Pfahl vom Gewichte = 300 Kil. mit Sichersteit tragen muß, ist = 10000 Kil.; die Zugramme zum Eintreiben des Pfahls hat einen Rammklot von 300 Kil. Gewicht, die Fallhöhe ist 1,35 Mtr. Es fragt sich, wie lange muß der Pfahl eingerammt werden oder wie tief muß er in der letten Hite von 30 Schlägen noch eindringen, um erwähnte Last mit Sicherheit zu tragen? Es ist

$$E = Ne = \frac{Nh Q^{2} q}{4L (Q + q)^{2}}$$

$$N = 30$$

$$h = 1,35 Mtr.$$

$$Q = 300 Ril.$$

$$q = 300 Ntr.$$

$$L = 10000 Ril.$$

$$V = 10000 Ril.$$

$$V = 10000 Ril.$$

$$V = 10000 Ril.$$

[Ginige Beispiele im Vortrage.]

Hat man eine Rammarbeit auszuführen, so ist es rathsam, alle Erscheinunsen, bie sich beim Einrammen ber Pfähle zu erkennen geben, zu beobachten und auszuschreiben, b. h. ein Rammregister zu führen; basselbe gewährt ben Rupen, bas ber bauführende Ingenieur sein Verfahren rechtsertigen kann, und überdieß lehrt die Ersahrung, daß die Ausmerksamkeit geschärft und manche unangenehme Folgen verhütet werden.

Perronet theilt in ber Beschreibung des Brückenbaues zu Reuilly ein Rammregister mit; jeder Pfahl war auf dem Grundriffe mit einer Rummer versehen.
Das Register enthält:

- 1) ben Tag, an welchem ber Pfahl seinen festen Stand erreichte;
- 2) die Rummer des Pfahls;
- 3) die Lange vor bem Einrammen;
- 4) seinen mittlern Umfang;
- 5) Gewicht bes Rammflopes;
- 6) Anzahl Arbeiter an ber Ramme;
- 7) Tiefe, zu welcher ber Pfahl angetrieben wurbe.

Dazu sollte noch kommen: bie Tiefe, auf welche ber Pfahl bei ber letten hite noch einbrang.

### §. 129.

# Abschneiben ber Pfähle unter Wasser.

Bei ben Gründungen mittelst Versenkung bes Mauerwerks, sei es, daß lets teres sich nur auf einem Roste ober in einem Senkfasten besindet; ferner bei Betongründungen ober überhaupt bei allen Fundamentirungen unter Wasser, wo man die Fangdämme zu umgehen sucht, mussen die Rosts und Spundpfähle in Becker, Baufunde.

einer gewissen Tiefe unter bem Wasserspiegel horizontal abgeschnitten werben, wozu man sich ber Grundsäge bebient.

Am einfachsten wird diese Grundsäge in dem Falle, wenn es sich nur darum handelt, einzelne Pfähle in einer nicht zu großen Tiese unter dem Wasserspiegel abzuschneiden, und der Schnitt nicht horizontal geführt werden muß. Hier wird ein auf die gewöhnliche Art eingespanntes Sägeblatt an eine lange mit einem Handgriffe versehene Stange so besestigt, daß die Ebene desselben mit der ber Stange und des Handgriffs zusammenfällt.

Diese Vorrichtung wird entweder von einem Gerüste oder von einem Rachen aus schräge herabgeführt und bewegt; dabei wird die Arbeit wesentlich erleichtert, wenn man der Stange noch eine Unterstützung gibt. Beim Beginnen der Arbeit läßt man die Säge mittelst einer Leine dis zu der erforderlichen Tiefe herab; mit einer zweiten Leine zieht man dieselbe während der Arbeit gegen den Pfahl an. Bei einer Wassertiese von 18 Mtr. sind wenigstens 3 Mann zur Handhabung dieser Säge erforderlich.

Sobald aber die Bedingung gestellt wird, daß die Pfähle in einer gewissen Tiefe horizontal abgeschnitten werden müssen, reicht man mit obiger Borrichtung nicht mehr aus, sondern es muß entweder ein gerades Sägeblatt in ein Gatter so eingespannt werden, daß es sich genau horizontal bewegen und in die verlangte Tiefe bringen läßt, oder eine Circularsäge in Anwendung kommen. Bei dem Abschneiden von Pfahl- und Spundwänden zeigen sich auch die Bogen sägen sehr vortheilhaft.

In jedem Falle ist eine feste Rüstung hier nicht zu umgehen. Die Holme bieser Rüstung werden stets horizontal gelegt und man hat sodann ben Schlitten, ber die Säge trägt, hin und herzuschieben, um alle Pfähle nacheinander in gleicher Horizontalebene abzuschneiben. Ist ber Schlitten sehr schwer, so versieht man ihn mit Rollen ober Räbern, und wird daran die Säge besonders bewegt, so psiegt man benselben auf eine Duerbahn zu stellen, die ebenfalls mit Rollen versiehen ist und auf einer Längenbahn verschoben werden kann; durch diese Einrichtung fann die Verschiebung nach 2 Richtungen vorgenommen werden und man wird im Stande sein, alle Rostpsähle in gleicher Horizontale abzuschneiben.

Die Tiefe, bei welcher die Pfähle unter Wasser abgeschnitten werben mussen, übt auf die Construction der Grundsäge einen wesentlichen Einfluß aus.

Beträgt die Tiefe höchstens 1·8—2 Mtr., so kann die Anordnung folgende sein: Das Sägeblatt ab, Fig. 238, Taf. XII., wird in einen Rahmen eingespannt, der pendelartig um den Bolzen c schwingt und mittelst der beiden Zugstangen dund e hin- und herbewegt werden kann. Das Andrücken der Säge an den abzuschneidenden Pfahl kann durch die beiden Zugstangen bewirkt werden.

Pochet hat bei ben Brücken Maudit und Rousseau zu Nantes eine Säge angewendet, welche durch die Fig. 236, 236a, 236b und 237 in den verschiede nen Ansichten dargestellt ist; an dem Schlitten A besindet sich ein rechteckiger Rahmen, welcher oben mit 2 sich freuzenden Streben verspannt und unten durch eine schmiedeiserne nach rückwärts ausgebogene Stange verbunden ist; dieser Rahmen wird von zwei Arbeitern an den Griffen a gefaßt und hin und hergeschoben.

Von beiben Enden des Sägeblattes gehen die Zweige eines dunnen Taues t aus, welches über eine Rolle führt und mit 5 Kil. Gewicht beschwert ist, um die Säge gegen den Pfahl anzubrücken. Die Länge des Rahmens ist 3·3 Mtr.; die Wasserstiefe über dem Sägeblatt beträgt 2·5 Mtr.; 2 Zimmerleute und 2 Tagelöhner, welche mit einander abwechselten, schnitten in einem Tage im Mittel 15 bis 20 Pfähle ab. Die Kosten des Abschneidens sind daher für einen Pfahl 0·66 Francs.

Bei einer Wassertiefe von 3 bis 6 Mtr. hat man sich in neuerer Zeit bei dem Bau der Brücke zu Ladenburg zweier Sägen bedient, welche auf Taf. XII. durch die Fig. 234 und 239 dargestellt sind, und die etwas näher beschrieben werden sollen.

Bei der Grundsage, Fig. 239, 239a und 239b, wurde vor Allem eine seste horizontale Bahn construirt, die sich auf die ganze Länge der Baugrube erstreckte. Auf dieser Bahn stand ein Wagen A, welcher aus zwei parallelen Trägern, die durch einige Querhölzer mit einander verbunden sind, zusammengesett war. Jeder Träger bildet das Unterlager einer schmiedeisernen Schiene, wodurch eine zweite Bahn entsteht, welche die erstere rechtwinklich durchfreuzt. Auf dieser zweiten Bahn ruhte der Schlitten mit dem eigentlichen Sägegestelle, bestehend aus einem horizontalen Rahmen a, der mit 4 Laufrädern versehen ist, sodann aus der verticalen mit Kreuzstreben verspannten und nach rückwärts verstrebten Balkenwand b, an deren unterm Ende das Sägegatter, Fig. 240, so besestigt ist, daß es sich leicht mit dem Hebel c, welcher sich um den Bolzen dei d drehen kann, hin und her dewegen läßt. Der genannte Hebel c hat unten eine eiserne Spize, welche in die ovale Vertiefung der Stange a \beta bes Gatters eingreift, an seinem obern Ende sitt ein horizontaler Arm mit 2 Handzrissen m und n.

Um ein Andrücken der Säge an den abzuschneidenden Pfahl zu bewirken, geht von dem Drehbolzen d ein Tau durch einen Dehrbolzen des Rahmens a an die Welle der Zugwinde N. Es ist einleuchtend, wie mit diesem Apparate alle Pfähle einer Reihe in gleicher Höhe abgeschnitten werden können. Um die folgende Pfahlreihe abzuschneiben, hat man nur den Wagen A der Länge nach zu verschieben.

Diese Grundsäge hat sich selbst bei ber bebeutenden Wassertiese von 6 Mtr. als zweckmäßig erwiesen; sie ist es aber in noch viel höherem Grade bei Wasserstiesen von 2 bis 4 Mtr.

Bei dem Hafenbau zu Konstanz kostete der Pfahl bei einer Wassertiese von 2.5 Mtr. nur 0.25 Francs.

Die andere Sage, welche durch die Fig. 234, 234a und 234b bargestellt ist, wird eine Kreiss oder Circularsage genannt. Die Rüstung hat hierbei die gleiche Construction wie bei der oben beschriebenen Horizontalgrundsage. Das Sägegestelle besteht aus dem Schlitten a der mit 4 Laufrädern versehen ist; sos dann aus dem an diesen Schlitten besestigten verticalen Balken b, der nach beiden Seiten durch die Streben de und nach rückwärts durch die Strebe c gehalten ist, und zur Aufnahme gußeiserner Lager dient. Die Kreissäge S, Fig. 235, besindet sich an dem untern Ende einer schmiedeisernen Welle, welche durch die oben erwähnten gußeisernen Lager geht und nahe an ihrem obern Ende ein konisches Rädchen trägt.

Auf dem Schlitten a sind zwei gußeiserne Schilde s aufgeschraubt, welche zur Aufnahme einer horizontalen Achse dienen, die einerseits mit einem Kurbel, andererseits mit einem konischen Rade, welches in das Triebrädchen an der Belle eingreift, versehen ist. Jur Ausgleichung der Bewegung sist an dem Kopse der Welle ein Schwungrad.

Das Andrucken ber Säge an ben abzuschneibenben Pfahl geschieht entweber vermittelst eines Taues burch eine Zugwinde, ober durch ein an dem Taue ausgehängtes Gewichte.

Auch biese Grunbsäge lieferte günstige Resultate.

Im Allgemeinen werben die Kreissagen ihrer einfachen Aufstellung und Construction wegen den Horizontalgrundsagen vorgezogen; allein ein Umstand, welcher der Anwendung der Kreissage häusig hindernd entgegentritt, ist die Schwierigkeit, ein gutes Sägeblatt von der erforderlichen Größe zu erhalten. Für Pfähle von 0·3 Mtr. Stärke muß das Sägeblatt mindestens 1 Mtr. Durchmesser haben.

Uebrigens läßt sich in Ermanglung eines hinlänglich großen Sägeblattes das Prinzip der Kreissäge auch auf eine andere einfachere Art für die Grundsige benüßen, indem man sich der Bogensäge bedient, wie solche durch die Fig. 241 dargestellt ist.

Das Sägeblatt bilbet einen Kreisbogen, ber die Drehungsachse zum Mittelpunkte hat, und ist zwischen zwei von der Achse ausgehende Arme, die einen Winkel von 120 Grad gegeneinander machen, auf die gewöhnliche Weise eine gespannt. Zur hin= und herbewegung der Säge ist an dem obern Ende der Drehungsachse ein eiserner Arm rechtwinklich ausgesteckt, welcher einen mit zwei handgriffen versehenen doppelarmigen hebel trägt, woran 4 Arbeiter stehen. Im Uedrigen ist die Ausstellung und Construction der Zurüstung ganz ähnlich wie bei der Circulargrundsäge. Insbesondere zum Abschneiden der Spundpfähle ist die Bogensäge geeignet.

Sowohl an den Horizontals wie an den Circulargrundsagen hat man in der Aufstellung und Construction der Sägegestelle mannigfaltige Aenderungen getroffen, die jedoch im Wesentlichen den ganzen Apparat nicht verbesserten, sondern eher complicirter machten.

Bei dem Baue der Brücken von Chatou und Abnières auf der Eisenbahn von Paris nach St. Germain hatte man eine Circularsage im Gebrauche, weicht statt auf einer festen Rüstung auf 2 großen Nachen auflag. Das Sägeblatt hatte 1 Mtr. Durchmesser, das konische Getriebe 0.2 Mtr.; letteres war mit zwei gleich großen Winkelräbern von 0.6 Mtr. Durchmesser im Eingrisse; an den Achsen dieser Näder waren 1.3 Mtr. im Durchmesser haltende Schwungräber aufgesteckt, von welchen die Kurbelgrisse in 0.38 Mtr. Entsernung vom Mittelpunste genannter Achsen ausgingen. Bei einer Wassertiese von 4.5 Mtr. über dem Sägeblatt machten 8 an den Kurbeln wirkende Arbeiter in einer Minute fünszig Umgänge, also 150 mit der Säge, da die Uebersetung der Räber gleich 3 ist.

Eine Schiffsrüstung kann im Allgemeinen nur in ruhigem Wasser Anwendung finden, da Schwankungen sehr störend auf die Arbeit einwirken und ein

Berbrechen bes Sägeblattes verursachen, zumal wenn bie Zähne nicht genügend verschränkt find.

Inbem hier nur bemerkt wirb, baß bie altern Constructionen ber Grundfagen in allen Werken ber Wafferbaufunst enthalten sind, soll hier noch eine Grundsage Erwähnung finden, welche jum Verlangern eingerichtet ift. Dieselbe wurde bei dem Baue ber Val=Benoit=Brude bei Lüttich angewendet und hatte im Wesentlichen folgende Einrichtung: Un vier vertical stehenden schmiedeisernen Schraubenspindeln s s, Fig. 242, 242a, 242b, welche durch einen auf vier Laufrabchen ruhenben hölzernen Rahmen R geben, ift ein Gußstud angeschraubt, an welches zwei senfrecht auf bie Richtung bes Sägeblattes stehenbe Gußtafeln p p befestigt find, die bis zu bem Sagegatter herabreichen. Letteres ift von Schmiebeisen und hat die gewöhnliche Construction, wie Fig. 240. Die Hin= und Herbewegung der Sage wird durch einen Hebel f, der sich um eine seste Achse breht, bewerkstelligt. Jebe Schraubenspindel hat eine cylindrische an der Peripherie mit Bahnen versehene gußeiserne Schraubenmutter, welche oben auf bem Rahmen auffist; unter je zwei Muttern eines und beffelben Rahmenstuds befindet sich eine schmiebeiserne Schiene, die theils als Unterlager, theils als Verbindung ber Spinbeln bient. Um nun die Sage zu heben ober zu fenken, hat man nur sammtliche Schraubenspindeln gleichzeitig in Umbrehung zu setzen; zu biesem Behufe geht eine Rette ohne Ende über bie vier Schraubenmuttern und über ein Getriebe K, an bessen Achse ein Schlüssel w aufgesteckt wirb.

Das Andruden der Sage an den Pfahl geschieht mittelst einer Druckschraube m, welche an ihrem Kopfe eine Kurbel trägt. Fig. 242b.

#### §. 130.

# Umschließung ber Baugrube.

Defters fommt es vor, baß man die Baugrube nicht im trockenen Boben, sondern auf einer Stelle eröffnen will, die mit Wasser bedeckt ift, und zuweilen muß bie Funbirung in bem Flußbette selbst vorgenommen werben. Fällen läßt fich ber eigentliche Bau bei Anwendung der gewöhnlichen Methoden nicht früher beginnen, als bis man bie Baugrube ausgeschöpft hat, und hierzu ift es wieber erforberlich, daß sie vorher schon gegen das umgebende Waffer abgeschlossen wird. Diejenigen Wände, welche zur Seite fünstlich aufgeführt werden, um bas Waffer abzuhalten, nennt man Fangbamme; sie muffen nicht nur bem Drucke bes Waffers hinreichend widerstehen, und wo es nothig ist auch so feft sein, daß sie vom Schlage ber Wellen nicht Roth leiben, sondern ihre Beschaffenheit muß auch ber Art sein, baß die feinern Wasserabern nicht hindurch-In einzelnen Fällen beschränkt sich ber Zweck ber Fangdämme bringen können. nur barauf, die Strömung des Wassers von ber Baugrube abzuhalten, alsbann find fleine Deffnungen barin nicht nachtheilig. Endlich ist ber Baugrund zuweilen so lose und burchbringlich für bas Wasser, daß die Umschließung ber Baugrube von ber Seite noch nicht hinreichend bas Zubrängen der Duellen verhindert und man genothigt ift, auch ben Boben mit wafferbichten Schichten zu überbeden ober einen fogenannten Grunbfangbamm herzustellen.

Was die Hohe eines Fangdammes betrifft, so bestimmt sich diese nach ben Wasserständen, die etwa während der Bauperiode eintreten werden. Sind die Wassersstände überhaupt längere Zeit hindurch regelmäßig beobachtet worden, so kann man aus den Tabellen erschen, dis zu welcher Höhe die stärksten Anschwellungen steigen und welche Wasserstände man während der muthmaßlichen Dauer des Grundbaues erwarten kann. Da man zum Grundbau immer diesenige Jahredzeit wählt, wo das Wasser am niedersten ist und die Anschwellungen nicht bedeutend hoch oder lange anhaltend sind, so ist es auf keinen Fall nöthig, die Fangdämme über die allerhöchsten Wasserstände zu führen, es genügt vielmehr, nur diesenigen höhem Wasserstände zu berücksichtigen, welche sich während der Bauzeit einzustellen psiegen. Geschieht es alsdann, daß der Bau in einem Sommer nicht beendigt wird, so muß man darauf gesaßt sein, sobald die Frühjahrssluthen eintreten, die Arbeit einzussellen und den ausgesührten Theil des Werkes mit Wasser bedecken zu lassen.

An den Meeresküsten, wo der Unterschied zwischen Ebbe und Fluth sehr bebeutend ist, dient der Fangdamm gewöhnlich nur dazu, um das Eintreten des Wassers zur Zeit der Ebbe zu verhindern; die Bauzeit beschränkt sich alsbann immer nur auf einige Stunden, und sobald das Wasser steigt, wird die Baugrube wieder überfluthet.

Ist der Wasserstand bestimmt, den man noch sicher mit dem Fangdamm abhalten will, so ist es genügend, den lettern noch 0.3 Mtr. über den erstern hervorragen zu lassen.

Bon der Höhe bes Fangdammes ist nun nicht nur seine Stärke, sondern auch seine Construction abhängig. Bei einer Höhe von wenigen Fußen genügt es, einen Erdamm ohne Holzwand aufzuschütten, doch lagert sich die Erde sester, wenn man sie wenigstens gegen eine dichte Wand lehnt, die sich auf der innem Seite der Baugrube befindet. Jur Bildung der Holzwand wird eine verholmte Pfahlreihe aufgestellt und an diese eine Bohlenwand angelegt. Die Bohlen der lettern sind entweder vertical eingerammt oder horizontal übereinander gelegt und mit Leisten zu Tafeln verbunden, die von einer Psahlmitte zur andern reichen.

Um häusigsten werden die Fangdämme in der Art construirt, daß man zwei senkrechte Holzwände darstellt und den Zwischenraum mit einer setten Lehmoder Lettenerde ausfüllt; man nennt sie in diesem Falle Rasten fangdämme.

Bei niedrigen Fangdämmen ist die Breite gewöhnlich der Höhe gleich, wenn aber die Höhe über 2·4 bis 2·7 Mtr. steigt, so pslegt man die Breite in geringerem Verhältnisse als die Höhe wachsen zu lassen. Eytelwein gibt die Regel, daß man bei einer Höhe von mehr als 2·4 Mtr. die Breite des Fangdammes gleich der halben Höhe mehr 1·2 Mtr. annimmt. Sganzin hingegen gibt bei einer Höhe bis zu 3 Mtr. eine Breite gleich der vollen Höhe und über diese Gränze hinaus läßt er die Breite nur um den dritten Theil der Mehrhöhe wachsen.

Die Construction dieser Fangdämme ist folgende: es werden zwei Reihen Pfähle, die den Fangdamm von beiden Seiten einschließen, eingerammt; der Abstand der einzelnen Pfähle in jeder Reihe beträgt 1·2 bis 1·5 Mtr., und die beiden Reihen sind so weit von einander entsernt, daß mit Rücksicht auf die das gegen zu lehnenden Bohlenwände die Erdschüttung selbst die oben angegebene

Breite ethält. Die beiben Pfahlreihen werben in ber Regel in gleicher Höhe abgeschnitten, mit Zapfen versehen und auf lettere bie Holme besestigt. Um ben Fangdamm gegen ein Ausdrängen burch die einzubringende Erbschüttung zu sichern und zugleich seine beiben Wände mit einander zu verbinden, so werden in demselben Abstande, in welchem die Pfähle unter sich stehen, Duerzangen anges bracht, welche über beibe Holme greisen. Häusig werden die Holme auch burch Zangen ersett.

Bevor jedoch die Jangen zur Verbindung der beiden Wände unter sich aufgebracht werden, muß man die dichten Bohlenwände auf der innern Seite der Pfähle einsehen, gegen welche die Erdschüttung sich lehnt. Es geschieht dieß auf verschiedene Art, und zwar wird die Wand immer um so sester gemacht werden muffen, je größer der Wasserbruck ist, den der Fangdamm abhalten soll.

Ist die Wand nur 1·2—1·8 Mtr. hoch, also der Druck, den sie erleidet, nicht bedeutend, so können 0·06 Mtr. starke Bohlen horizontal übereinander gelegt werden; wenn dieselbe aber höher ist, etwa 1·8—2·4 Mtr., so werden die Bohlen hart nebeneinander eingerammt, und damit die Wand noch dichter wird, schlägt man häusig noch eine zweite Reihe Bohlen hinter die erstere, so daß die Fugen damit bedeckt werden.

Wird die Höhe der Wand noch bedeutender, so pflegt man schon förmliche Spundwände anzuwenden, wobei die einzelnen Spundbohlen zwischen Zangen einzeschlagen und in der Regel noch in der halben Höhe gegen einen Riegel gestützt werden, um eine Ausbauchung derselben zu verhindern.

Die Anwendung der Spundwände hat den Vortheil, daß der Fangdamm dichter wird, zumal wenn der Boben zwischen den beiden Wänden etwas ausgeshoben und durch eine sette Erde ersett werden kann, wodurch der Wasserzubrang in der Baugrube wesentlich vermindert wird.

Wenn der Fangdamm eine größere Sohe als 3.5 — 4.5 Mtr. und sonach auch eine große Breite haben muß, so gewährt bie bisher beschriebene Anordnung nicht mehr die nothige Sicherheit, indem bei dem vermehrten Drucke bes Waffers ein Durchsidern um so leichter zu beforgen ift. hier ist eine Trennung bes Dammes seiner Breite nach in zwei, auch wohl in brei Theile am zwedmäßigsten. Man macht bamit ben Anfang, baß man einen gewöhnlichen Fangbamm, jedoch nur von der halben Breite, die er seiner Höhe nach erhalten sollte, ausführt; alsbann werben die Schöpfmaschinen in Bewegung geset, und sobalb ber Bafferspiegel bis zur Höhe bes nachstfolgenden Theils des Dammes gesunken ift, so wird dieser genau in derselben Art, wie der erste, ausgeführt. Die Zangen bes niebern Dammes werden schwalbenschwanzförmig in die Pfähle der mittlern Pfahlreihe eingelassen und mit Rägeln befestigt. Eine Strebe, die man zwischen jeder folden Zange und dem zugehörigen Pfahle mit Versatzung eintreibt, gibt noch eine kräftige Stüpe gegen ben Wasserbruck. Diese Anordnung hat noch ben Bortheil, daß man den niedern Damm zum Aufstellen mancher Utenfilien und Materialien benugen fann.

Die Fangdamme, welche man in England ausführt, erhalten in dem Falle, wo sie sich über die höchsten Fluthen erheben, eine sehr große Höhe, allein ihre

Construction wird daburch wesentlich erleichtert, daß man zur Zeit der Ebben an ihrem untern Theile manche Verstärfung andringen kann, welche sonst unausstührbar wäre; insbesondere wird das Eindringen der Füllungserde erleichtert. Spundwände werden hierbei keine angewendet, sondern an ihre Stelle treten dichte Pfahlwände, die häusig ohne vorherige Ausstellung einer verholmten Pfahlreihe eingerammt werden; auch die Duerzangen sehlen oft und sind alsdann durch schwiedeiserne Bolzen ersett.

Gine forgfältige Berftrebung ber beiben gegenüberftebenben Fangbamme einer Baugrube gegeneinander, und spater, gegen ben fertigen Theil bes Baues ist bei sehr hohen Dammen nothwendig und fehlt daher bei den englischen Fangbammen felten. Um einfachsten laßt sich biese Verstrebung anbringen, wenn man zwischen bem Fangbamm und bem Bau einen ziemlich weiten Raum läßt; in solcher Weise wurde ber Fangdamm beim Bau bes neuen Parlamentshauses neben ber Westminster-Brude in London ausgeführt. Dieser Damm wurde 25 engl. Fuß von bem Bau entfernt und bestand aus einer einzigen Abtheilung; bie Breite ber Thonschüttung betrug nur 5 Fuß, ihre Sohe über dem natürlichen Bette 21 Fuß und auf 9 Fuß erstreckte sie sich noch barunter, indem auf diese Tiefe ber natürliche Boben ausgebaggert wurde. Die beiben Pfahlmanbe, zwischen welche bie Thonschüttung gebracht wurde, waren an bie Zangen zweier Pfahlreihen angelegt, worin die Pfähle 6 Fuß von Mitte zu Mitte entfernt waren; die sich gegenüberstehenden Pfähle der beiden Pfahlreihen wurden durch schmiedeiserne Bolzen in verschiebener Höhe zusammengehalten; auf ber innern Seite lehnte sich an biefe Pfähle eine Verstrebung, welche von einer fünften Pfahlreihe, die 20 Fuß hinter bem Fangbamm stand, getragen wurbe.

Beim Bau der neuen London-Brude bestand ber 35 engl. Fuß hohe Fangbamm aus 2 Abtheilungen von gleicher Höhe, welche durch 3 dichte Pfahlwände gebildet wurden; die äußere Abtheilung hatte eine lichte Weite von 6 Fuß und die innere von 5 Fuß, sie waren unter sich durch eiserne Bolzen und höheme Streben verbunden. Eine sehr sesse Verstrebung aus vielen Verbandstücken zu sammengesetzt erstreckte sich auf 120 Fuß nach rückwärts.

Sehr interessant ist die Construction des Fangdammes, der dei den Dock-bauten zu Great-Grimsby angewendet wurde \*). Tas. XIV. Fig. 252 und 252a. Dieser Fangdamm hatte mehr als 1600 engl. Fuß Länge und mußte einem Wasserbrucke von 24 Fuß Höhe und dem Wellenschlage einer stürmischen See gehörigen Widerstand leisten. Da der Fangdamm nur an seinen Enden natürliche Stühpunkte sand, so wurden ihm in Entsernungen von se 25 Fuß fünstliche Streben A gegeben, welche normal zur Eurve des Dammes gestellt waren; diese Streben bestunden aus hintereinander eingerammten Pfählen, welche durch hölzerne Schwellen, Schrauben 1c. gehörig mit einander verbunden waren. Die Construction des Fangdammes, welche in der Hauptsache aus der Zeichnung ersichtlich ist, weicht in 2 Aunkten von der gewöhnlichen Construction der Fangdämme ab; einmal in der Anordnung der Schraubenbolzen m., welche die 3 Psahlwände mit einander

<sup>\*)</sup> Förster, Allgemeine Bauzeitung 1850. 1. Beft.

verbinden, sobann barin, daß die Pfähle der mittlern Pfahlwand statt durch hölzerne Schwellen, durch schmiedeiserne Bander s s mit einander verbunden sind. Beide Anordnungen sind sehr zweckmäßig zur Erreichung einer großen Wasserdichtigkeit des Dammes, denn die Erfahrung hat gezeigt, daß das Wasser meist an den durchgehenden Bolzen gerne durchsickert, und daß bei Anwendung hölzerner Schwellen in dem Innern des Fangdammes gewisse hohle Räume in der Thonschüttung bleiben, welche das Durchdringen des Wassers wesentlich erleichtern. Alle Pfähle und Schwellen des Fangdammes sind 13 Joll im Quadrat stark. Die Entsernung der 3 Pfahlwände beträgt 6' und 6' 6". Die hölzernen Strebespseiler sind 11' 6" lang. Die Bolzen sind unten 2½, oden 1½ Joll stark. Um ein etwaiges Nachgeben des Fangdammes beodachten zu können, rammte man hinter sedem Strebepseiler starke Pfähle B ein, und besestigte an dem obern Ende eines seden dieser Pfähle eine horizontale Stange mit einer Theilung, deren Rullpunkt gegenüber eines an der Strebe A besindlichen Zeigers angebracht wurde.

Unter manchen Umständen kann man die Fangdämme nicht mit dem Grunde, auf welchem sie stehen, in gehörige Verbindung setzen, indem das Einrammen von Pfählen entweder wegen der großen Tiese oder wegen des selsigen Bodens nicht möglich wird. Hier bedient man sich gewöhnlich gezimmerter Kasten, die aber nur aus einer vordern und hintern Wand bestehen. Diese Kasten werden auf den Felsen herabgelassen und damit sie sich möglichst gut an ihn anschließen, so werden die Wände nach genauen Sondirungen zugeschnitten. She die Thonschüttung eingebracht wird, psiegt man sodann mit Thon gefüllte Säcke in die untern Ecken zu wersen, damit etwaige größere Deffnungen verstopst werden.

Häufig wird noch eine Thonschüttung gegen die innere Wand angewendet. Safen zu Cherbourg \*).

Stößt ber Fangdamm gegen ein höheres User, so muß er in dasselbe noch eine kurze Strecke hineingeführt werben, damit zwischen beiben nicht das Wasser burchbringen kann. Bei dem Anschlusse des Fangdammes an Felsen, sowie gegen Mauern verhindert man ein Durchsickern des Wassers daburch, daß man die Breite des Dammes vergrößert.

Was das Material zum Füllen der Fangdamme betrifft, so eignet sich hierzu am besten eine feine, gleichmäßige Erdart, welche gut bindet, ohne sich beim Einsschutten sogleich in einen weichen Brei zu verwandeln oder innere Höhlungen in sich entstehen zu lassen. Eine Hauptsache ist, daß keine Wurzeln oder Holzstücke u. bgl. in der Erde sich besinden, denn neben diesen sindet das Wasser immer leichter einen Durchgang.

Sewöhnlich halt man einen recht zähen Thon für das beste Material zur Fallung des Fangdammes, wenn derselbe in dunnen Schichten eingebracht und gestampft werden kann; ist dieß aber wegen zu tiesem Wasser nicht möglich, so hat er den Rachtheil, daß sich leicht Höhlungen bilden, die man nicht durch Stampsen beseitigen kann; gewöhnliche Ackererde oder reiner Sand mit etwas Thon vermischt sind die Bodenarten, welche hier ihren Zweck genügend erfüllen.

<sup>&</sup>quot;) Größeres Berf von Sganzin.

In neuerer Zeit hat man mehrfach versucht, durch besondere Beimischungen die natürliche Erde, wie sie gerade in der Nähe vorhanden war, für die Füllung der Fangdämme geeigneter zu machen. Am Kanal St. Martin setzte man bei den Bauten zu diesem Zwecke der sandigen Erde 1/25 bis 1/20 ihres Volumens an Kalk zu. Hughes empsiehlt eine Mischung von 3 Theilen reinem Thon, 2 Theilen Kreide und 1 Theil Kies, wobei die beiden letztern Bestandtheile klein geschlagen werden.

Um besten eignet sich zur Füllung ber Fangdamme eine Betonmasse, besonders wenn die Gründung bes Baues auf eine Betonlage geschieht. Doch kann man hiervon meist nur Gebrauch machen, wenn diese Damme später als Theile bes Mauerwerkes zu benuten sind, oder wenn sie nur eine geringe Hohe haben und der Beton nach beendigter Arbeit in kleinern Stücken in das Flußbett geworsen werden kann, sonst wurden sie zu theuer aussallen.

Was endlich die Grund fang damme betrifft, so haben diese, wie schon erwähnt, ben Zweck, das Durchströmen des Wassers in der Sohle der Baugrube zu verhindern; sie sinden daher in einem leicht durchdringlichen Kiesboben, sowie auch im Sandboben ihre Anwendung, und bestehen einsach aus einer Lage von sestgestampstem Thonboben oder Letten.

[Beidnen mehrerer gangbamme im Bortrage.]

#### §. 131.

# Bertiefung ber Baugrube unter Baffer.

Die Vertiefung ber Baugrube unter Wasser wird in verschiedener Beise bes werkstelligt, je nach der Beschaffenheit des Baugrundes. Besteht der lettere aus thonigem Boden, Sand, Kies oder Gerölle, so bedient man sich verschiedener Baggervorrichtungen, und es wird somit die Baugrube ausgebaggert; ift aber die Sohle des Flußbettes in Felsen eingeschnitten und es soll dieser theilweise in der Baugrube weggeräumt werden, so bleibt nichts übrig, als benselben je nach seiner Structur entweder mit Brechwertzeugen lagenweise abzuheben oder mit Pulver zu sprengen. Wohl trifft es sich auch, daß lose Felsstücke aus der Baugrube entfernt werden müssen; diese können aber meist mittelst Jangen gehoben werden.

#### §. 132.

# Ausbaggern ber Baugrube.

Bei jeber Baggerarbeit muß man barauf Bebacht nehmen, die Strömung des Wassers zu verhindern, damit kein neues Material in bereits gemachte Bertiefungen der Baugrube eintritt. Sind daher keine Fangdämme vorhanden und ist die Wassertiese unbedeutend und die Basis der Gründung liegt nicht tief, etwa 1 oder 2 Mtr. unter der Oberstäche der Sohle, so läßt man am besten die die Baustelle umgebende Spundwand über das Wasser hervorragen.

Hat man hingegen eine bebeutende Wassertiefe, so daß die Spunden nicht über ben Wasserspiegel hervorragen können, ober werden die Spunden erst nach

Dauerwerks gegen die Bodenoberstäche ziemlich tief liegt, so hält man die Strösmung des Wassers durch eine die Baugrube umgebende Bohlenwand ab. Es werden zu dem Behuse mehrere Pfähle rings um die Baugrube eingeschlagen und bereits zusammengefügte Bohlenwände dagegen gestellt. Zur vollsommnern Absaltung einer Strömung können an die untersten Bohlen der Wände starke Packleinwandtücher sackartig und mit grobem Kies angefüllt besessigt werden.

Aeußerst störend und nachtheilig wirfen die Hochwasser auf die Baggersarbeiten, weil sie die Umfassungswände meistens überfluthen und die Baugrube mit Ries anfüllen; es ist deshalb nicht zweckmäßig, in größern Flüssen, welche häusig und schnell anschwellen, die Baggerarbeiten gleichzeitig in zu großer Aussbehnung zu beginnen, sondern es führt leichter zum Ziele, wenn bei einem größern Bauwerke mit mehreren Pfeilern eine Baugrube nach der andern in möglichst kurzer Zeit ausgebaggert wird.

Im Allgemeinen muß die Baggerarbeit nach einem bestimmten Plane vorsgenommen, b. h. es muß das Material lagens und schichtenweise ausgehoben werden.

Je nach der Größe der Baugrube und Tiefe des Wassers sind die Vorrichtungen verschieden.

Für kleinere Baggerarbeiten bebient man sich besonders in weichem Boben der Baggersäcke. Es sind dieß Säcke aus grober starker Leinwand, welche an einem schmiedeisernen mit einer angestählten Schärse versehenen Ringe mittelst auszegezühten Drahtes besestigt sind. Jeder Sack hat eine Stange, womit er heradzelassen und gegen den Boden gedrückt wird, während gleichzeitig zwei oder vier Arbeiter denselben gegen sich ziehen, wodurch er immer mehr in den Grund einztringt und sich nach und nach anfüllt. Ist dieß geschehen, so heben die Arbeiter mit einander den Sack aus dem Wasser und leeren ihn zur Seite auf den Gerüstzboden aus, von wo das Material mittelst Schiebkarren oder Rachen weiter geführt wird.

Bei einer Wassertiese von 1.5 bis 1.8 Mtr. sind die Baggersäcke ziemlich gut zu gebrauchen; auch bei 2.4—3 Mtr. können sie noch angewendet werden, allein bei größerer Tiese als 3 Mtr. wird die Stange zu schwer und ist nicht mehr zu handhaben.

Bei einer Weite bes Baggerringes von 0.24 Mtr. Tiese -bes Sackes von 0.6 Mtr. ist die Leistung von drei Arbeitern in seinem Ries per Tag à zehn Stunden 5.5 Kubismeter; in mittelgrobem Kies 2.75 R.-M.; in sehr grobem Kies 1.5 R.-M.

In grobem Material sind baher bie Sacke nicht zweckmäßig, zumal ba sie leicht zerreißen und viel Reparaturkosten veranlassen.

Ein zweites Werkzeug zum Baggern ist der Handbagger ober Kraper. Dieß ist ein aus Eisenblech gefertigtes an zwei Seiten offenes Rästchen, welches an einer Stange befestigt ist, die von einem Arbeiter gehandhabt wird.

Bei einer Wassertiefe bis zu 1.8 Mtr. ist der Handbagger selbst bei sehr grobem Material brauchbar und zweckmäßig.

Auf größere Tiefen als 1.8 bis 2 Mtr. kann berselbe aber nicht wohl in Anwendung kommen, indem alsbann die Stange zu stark und deshalb zu schwer werden müßte.

Die Leistungen sind je nach ber Beschaffenheit bes Bobens verschieben. Bei 0·18 Höhe, 0·24 Breite und 0·3 Länge des Baggerkästchens werden in seinem Sande per Tag 6·8 R.=M., in seinem Ries 4—5 R.=M., in grobem Ries 2—2·5 R.=M. gefördert.

Reparaturen sind bei ben Handbaggern seltener wie bei ben Baggersaden, baher ist ihre Anwendung unter sonst gleichen Umständen für Wassertiesen unter 1.8 Mtr. häusiger und vortheilhafter, wie die der lettern.

Bei Gründungen von Pfeilern ober Wiberlagern größerer Brūcken in Flussen, wo die Wassertiese 3 bis 6 Mtr. und häusig noch mehr beträgt, genügen die angegebenen Werkzeuge nicht mehr und man bedient sich daher der Bagger, masch in en.

Die Baggermaschinen, wie solche bei ber Vertiefung von Fluß- und Kanalbetten ober Hasenbasseiten angewendet werden, können mit einigen Modificationen auch bei Gründungsarbeiten dienlich sein, und haben im Wesentlichen immer die selbe Einrichtung, die darin besteht: daß eine Kette ohne Ende eine gewisse Anzahl aus Eisenblech gesertigter Kästchen trägt, und mit irgend einem Wechanismus so in Bewegung gesett wird, daß die unten an dem Boden streisenden Kästchen sich mit Material anfüllen, dasselbe in die Höhe bringen und von dort in eine Schlammrinne entladen. Die Kette ohne Ende hat entweder eine geneigte oder eine verticale Lage, und ihre Bewegung wird entweder durch Arbeiter bewirkt, die an Kurbeln thätig sind, oder es geht die bewegende Krast von einem Pferbegöpel, östers auch von einer Dampsmaschine aus. Der ganze Apparat besindet sich auf einem schwimmenden Kahrzeuge.

Auf ben meisten Flussen Deutschlands sieht man bei Baggerarbeiten die Schwahn'sche ober Berliner Baggermaschine. Die eigentliche Bagger vorrichtung hat die gleiche Construction, wie auf Tas. XIII. angegeben ist, nur mit dem Unterschiede, daß die Kette eine geringere Länge und daher weniger Kästichen hat. Gewöhnlich ist die Anzahl der Kästichen 14 oder 15; ihr Ladvermögen 0.04 K.-M. Bei einfacher Uebersetung der Käber und bei einem Verhältnis der Radien wie 1:9, sodann bei einem Kurbelradius von 0.45 Mtr., einer Geschwindigkeit an der Kurbel von 0.75 Mtr. ist die nöttige Zeit zur Umdrehung des Stirnrads 34.2 Secunden. In dieser Zeit werden zwei Kästichen entleert, folglich in einer Minute 0.14 K.-M. Nimmt man nun nach zehn Minuten Arbeit zwei Minuten Ruhe an, und setzt die ganze Arbeitszeit in einem Tag auf acht Stunden, so ist das gesörderte Material 56 K.-Mtr. bei einer Förderungshöhe, beziehungsweist Wassertiese von 3 die 3.5 Mtr. Zum Betriebe einer solchen Maschine sind mindestens sechs Mann erforderlich; vier an den Kurbeln, einer an der Schlammerinne und einer an der Ankerwinde.

Auf bem Rhonefluß hat man Baggermaschinen, beren Baggerketten eine verticale Stellung haben, und beren Bewegung von einem Pferbegöpel ausgeht. An bem obern Ende ber senkrechten Göpelwelle befindet sich ein Winkelrab, in

welches ein zweites Winkelrab eingreift, an bessen Achse die Trommel aufgesteckt ist, über welche die Kette ohne Ende geht. Lettere besindet sich zwischen einem hohen Gerüste, welches zum Verlängern eingerichtet ist, um die Maschine in versichiedenen Tiesen gebrauchen zu können. Der Inhalt eines Baggerkästchens ist 0.05 K. M.; die mittlere Wassertiese 3.5 Mtr. Die größte Wassertiese kann 6 Mtr. betragen. Die Leistung in gewöhnlichem Kiesboden ist 90 K. Mtr. per Tag. Der Betrieb der Maschine erfordert 4 Pferde, 1 Zimmermann, 1 Schmied, 1 Schissenecht, 3 Taglöhner und 1 Ausseher.

Dieselbe Maschine wurde auch, jedoch mit Weglassung bes Schiffes, zur Aus-

Auf dem Garonnestuß hat man schon seit dem Jahre 1845 einen Dampsbagger im Gebrauche \*).

Der Motor bes Dampsbaggers besteht aus einem Ressel für ben mittlern Druck von brei Atmosphären und zwei sestschenben Cylindern mit metallischen Rolben, in welchen der Damps ohne Expansion wirkt. Der Ressel, von cylindrischer Form und vertical in dem Baggersahrzeuge ausgestellt, hat 1 Mtr. Durchmesser bei einer Höhe von 3.74 Mtr. Er besteht aus einer innern Feuerung von runder Form mit 0.75 Mtr. Durchmesser und 40 Siederöhren, in welchen die Flamme von unten nach oben circulirt. Die Heizstäche der Feuerung beträgt 2.01 Duadratmeter, die der Röhren, so weit sie gewöhnlich im Wasser stehen, 16.28 D.-Mtr. Der Ressel hat eine besondere Dampstammer von 0.4 Aubismeter Inhalt.

Der gesammte Bebarf an Steinkohlen beträgt 112 Kil. für die Stunde, mit Inbegriff der Zeit, um die Maschine in Gang zu bringen, und der Ruhezeit. In einer Stunde werden im Mittel 824 Kil. Wasser verdampft.

Die beiben Cylinder haben jeder einen Durchmeffer von 0.225 Mtr. und eine Länge von 0.85 Mtr.; sie liegen horizontal auf einem Bode von Gußeisen. Der Kolbenhub ist 0.7 Mtr. Die Berwandlung der Kolbenbewegung geschieht durch Schubstangen und Kurbeln, welche an einer horizontal liegenden schmiedeisernen Belle angebracht sind, die in Lagern auf dem gußeisernen Bode liegt. Diese Welle hat 2 Schwungrader von 1.37 Mtr. Durchmesser, die zusammen 1240 Kil. wiegen, und 2 Scheiben zur Fortpflanzung der Bewegung. Die Bewegung der Kurbel wird durch 2 Riemen ohne Ende, welche auf den Riemenscheiben gehen, einer zweiten schmiedeisernen Welle mitgetheilt, an welcher edensalls 2 Scheiben von 1.2 Mtr. Durchmesser und 1 Getriebe angebracht sind, welches in ein großes, an einer dritten Welle besestigtes Rad eingreist, das den Baggerapparat in Bewegung seht. Der Abstand des Mittelpunsts des Sexicles von dem des Rades ist 1 Mtr.; das Getriebe hat 15, das Rad 106 Ich.

Die Baggermaschine besteht aus einem Kastenwert von zwei durch Curd bolzen verbundenen Gelenktetten ohne Ende mit doppelten Gliedern, an tenen kasten besestigt sind. Dieses Kastenwert geht, ähnlich wie auf Biatt III., der und unter einen schräge gestellten Schlitten, der an seinem sberr. Ihrlie der horizontale Achse beweglich ist, während der untere Theil wert, sint i

<sup>&</sup>quot;) Forfter, Allgemeine Bangeitung 1946.

Bewegung gehoben ober gesenkt werben kann. Man theilt bem Schlitten biese besondere Bewegung durch einen von Arbeitern bedienten Haspel mit. Jede Kette besteht aus 50 Gliebern, und es ist ihre ganze Länge 23 Mtr., die Kasten, 25 an der Zahl, haben eine Breite von 0.8 Mtr. mit einer Mündung von 0.37 Mtr. und einem kubischen Inhalte von 0.11 Mtr.

Der Schlitten ist aus Holz angesertigt und trägt 14 gußeiserne Rollen von 0.25 Mtr. Durchmesser, auf welchen die Retten des Kastenwerks ruhen. Die Länge des Schlittens beträgt 9.83 Mtr.

Die Umbrehung der Ketten geschicht unten mit Hülfe von vierectigen gußeisernen Prismen, die an der Welle besestigt sind, welche an dem untern Theile des Schlittens angebracht ist; oben wird sie gleichfalls mit solchen Prismen, die an der Welle des großen Rades angebracht sind, hergestellt; das große Rad theilt dem Baggerapparat die Bewegung mit, welche es durch den Motor erhalten hat. Das Fahrzeug, in welchem der ganze Baggerapparat ausgestellt ist, hat eine Länge von 26.81 Mtr. und ist im Lichten 4.4 Mtr. breit.

Die Maschine hebt das aufgebaggerte Material auf eine Höhe von 5 Mtr. über das Wasser, um es von dort aus in die Fahrzeuge auszuleeren, welche es nach ihren Bestimmungsorten hinzufahren haben. Das Kastenwerf kann ohne Schwierigkeit bei einer Wassertiese von 4 Mtr. arbeiten.

Wenn die Baggermaschine arbeitet, so bewegt sich das Schiff nach seiner Länge in entgegengesetzter Richtung vom Stromstrich durch 3 Winden, von benen eine auf dem Vordertheil des Schiffs steht. Mit ihnen stehen Ketten im Zwsammenhange, welche an Ankern befestigt sind, die man stromauswärts in den Flußgeworfen hat.

Die Kolben ber Dampfmaschine machen im normalen Gange 60—65 ganze Oscillationen in ber Minute, so daß ihre mittlere Geschwindigkeit 1·45 Mtr. in ber Sekunde ist. Die Geschwindigkeit des Kastenwerks ist alsdann 0·25 Mtr. in ber Sekunde.

Bei normalmäßigem Gange und bei einer mittleren Wassertiese von 3.5 Mtr. förbert die Maschine 102 Kubikmeter Kies per Stunde oder 1020 Kubikmeter täglich bei 10 auseinander folgenden Arbeitsstunden; bringt man aber die durch das Stillstehen der Maschine verloren gehende Zeit in Anschlag, so kann man nur 735 Kubikmeter annehmen.

Für den Betried und die Unterhaltung des Dampfbaggers sind 1 Mechaniser, 1 Heizer, 1 Oberbaggerer, 3 Baggerer und 1 Schiffsjunge angestellt.

Die Kosten des Schiffs, der Dampfmaschine und des Kastenwerks beliefen sich auf 56206 Francs; nämlich:

- 1. Fahrzeug . . . 26206 Fr.
- 2. Dampfmaschine . 17000 "
- 3. Baggerapparat . 13000 "
  56206 Fr.

Die Gesammtkosten für einen Rubikmeter ausgebaggerten Rieses beliefen sich auf 0.21 Francs.

Auf bem Kanal von Beaucaire brauchte man auch Baggerräber; man sette mlich die Baggerfästichen an den Umfang eines Rades, welches seine Bewegung n einem Pferdegöpel aus erhielt. Der Göpel, sowie der ganze Baggerapparat, inden sich auf einem Boote, welches da, wo das Baggerrad eingehängt ist, we Durchbrechung hat \*). Der Halbmesser des Baggerrades ist 1·47 Mtr.; an n Umfange besinden sich 8 Baggerfästichen. Die Leistung per Tag ist 75 Kubister. Jum Betrieb sind ersorderlich: 1 Ausseher, 2 Pferde mit 1 Führer, 2 beiter und 2 Schiffsjungen. Die Kosten der Maschine betrugen 9500 Francs. ist einer Wassertiese von 1·65 Mtr. waren die Kosten für 1 Kubismeter 0·25 Fr. ie größte Wassertiese, sur welche man Baggerräder gebaut hat, ist 2·6 Mtr.

Auf der Garonne sind auch noch größere Handbagger im Gebrauche, welche ischen 2 mit einander verbundenen Kahrzeugen von 2 Arbeitern herabgedrückt, id mittelst einer auf den Vordertheilen dieser Fahrzeuge stehenden Winde mit rizontaler Welle, um welche das von dem Bagger ausgehende Tau umgeschlungen, angezogen wird. Der Baggerkasten ist von Eisenblech und hat gewöhnlich BRtr. Breite, 0.6 Mtr. Länge und 0.5 Mtr. mittlere Höhe. Auf seder Seite Kastens ist eine Stange besestigt, und ein Arbeiter, zwischen beiden Stangen som hintern, über den Fahrzeugen ruhenden Dielboden stehend, führt den agger während der Bewegung und drückt ihn gegen den Boden.

Eine sehr einsache Baggermaschine wird auf ber Nordelbe angewendet, und var zum Ausbaggern von Schlamm und seinem Sande. An der Seite eines eiten Rachens besindet sich eine mit dem obern Ende umgebogene eiserne Stange it einer Rolle, über welche ein von der Zugwelle einer Hebmaschine ausgehens Tau an den Ring eines großen Baggersacks geht, welch letterer durch eine tange von einem Arbeiter gehandhabt wird. Zum Betrieb sind 3 Mann erforderstiese können täglich bei einer Wassertiese von 2·3 — 3 Mtr. 20 Kubismeter and fördern.

Alle oben angegebenen Baggermaschinen lassen sich aber ohne wesentliche eränderungen nicht bei Gründungsarbeiten zum Ausbaggern der Baugruben rwenden, indem sie mit den Fahrzeugen viel zu viel Raum einnehmen; es wird pielmehr hier darum handeln, irgend eine Baggermaschine, wenn sie von dem ihrzeuge abgenommen ist, mit einem sesten Gerüste so zu verbinden, daß sie

- 1) möglichst wenig Raum einnimmt,
- 2) leicht an seben Ort ber Baugrube gebracht werben kann.

Die Zeichnungen auf Taf. XIII. zeigen bas bei dem Bau der steinernen trude über den Reckar bei Labenburg angewendete Baggergerüst sammt Maschine, elches sich als sehr zweckmäßig bewährte.

Fig. 246 ist die Seitenansicht des Gerüstes und der Maschine mit einem Längenschnitt durch die Baugrube.

Fig. 247 Grundriß des Gerüstes mit der Maschine.

Fig. 250 verschiebene Ansichten eines Baggerfästchens.

Fig. 251 Ansichten eines Rrapers.

Fig. 248 und 249 Ansicht und Grundriß des Schlittens für die Baggermaschine.

<sup>\*)</sup> Annales des ponts et chaussées 1831

Auf 2 parallelen Pfahlreihen A, beren Abstand 24 Mtr. beträgt, besinden sich horizontal gelegte Holme mit Bahnschienen. Die so gedildete Bahn trägt einen mit 4 gußeisernen Laufrädern versehenen Wagen, dessen Haupttheile zwei parallel liegende, durch Schmiedeisen verstärfte Träger B sind. Auch diese lettern bilden wieder eine horizontale Bahn und haben zu diesem Behuse eine aus eichenen Bohlen bestehende Auspolsterung mit schmiedeisernen Flachschienen. An den äußem Seiten der künstlich verstärften Träger besinden sich leichte Fußstege, welche zum Theil mittelst Taue an die Träger angehängt sind.

Diese freitragende Bahn trägt einen auf 6 gußeisernen Laufrollen ruhenben Wagen, bessen Haupttheile bie Schwellen s, Fig. 246, ber Bock mit ber guß eisernen Rolle w und die Zugmaschine z sind. Auf bem einen Ende bieses Wagens ist der Schlitten der Baggermaschine so befestigt, daß er sich um seine horizontale Achse r brehen kann; das andere Ende besselben trägt die Zugwinde, beren Kette über die Rolle des Bockes w gegen ben an dem untern Theile bes Baggerschlittens angebrachten Bügel geht. Durch biese Anordnung ift man im Stande, ber Baggermaschine jebe beliebige Reigung zu geben und folglich in verschiebenen Tiefen zu baggern. Die steilste Stellung bes Schlittens entspricht einem Winkel von 65° mit bem Horizont. Demnächst ist man aber auch im Stande, mit der Maschine nach Maßgabe ber Ausbaggerung vorzurücken, somit einen mit der freitragenden Bahn parallelen Streifen Material auf die entsprechende Tiefe auszubaggern, und nachbem bieß geschehen, ben ganzen Baggerapparat sammt Bagen auf der festen Bahn feitwärts zu verschieben, um einen zweiten Streifen, ebenso einen britten u. s. f., folglich bie ganze Baugrube auszubaggern. Der Wasserstand während ber Arbeit betrug etwa 6 Mtr. Die Baggerkette trägt 24 Räftchen und einen Kraper. Jebes Kästchen nimmt 0.043 Rubikmeter Material auf. Der Halbmeffer ber Kurbeln ift 0.36 Mtr.; ber Halbmeffer bes Getriebes an ber Achse ber Kurbeln ist 0.084 Mtr.; ber Halbmesser bes eingreifenben Stimrabes 0.159; der Halbmesser des Getriebes an derselben Achse 0.084 Mtr.; ber Halbmeffer bes großen Stirnrades 0.585 Mtr. 4 Arbeiter an ben beiben Rurbeln setzen die Baggerkette in Bewegung; gleichzeitig mit dieser Bewegung wird ber ganze Wagen s s mit Hulfe eines Taues, welches von einer Erdwinde ausgeht, gegen ben auszuhebenden Grund angebrückt, wodurch die Raftchen in Eingriff kommen und sich mit Erde füllen; sind diese lettern oben angelangt, so entleeren sie sich in die Schlammrinne m. In einem Tage können 50 Kubikmeter Material gebaggert werben. Die Rosten für einen Rubifmeter berechnen sich zu 14 Francs.

#### §. 133.

# Sprengen ber Felsen unter Baffer.

Wenn die Felsstücke, die in der Baugrube liegen, so groß sind, daß man sie mit den Zangen nicht sicher sassen kann, oder die zu Gebot stehenden Hebezeuge dem Gewichte derselben nicht angemessen sind, so mussen sie vorher in kleinere Stücke zertheilt werden. In diesem Falle und wenn die hinderliche Steinmasse nicht aus einzelnen Blöcken, sondern aus einer gewachsenen Felsbank besteht, ist

Sprengen mittelst Schießpulver. Am leichtesten bewirft man die Ablösung ber einzelnen Theile einer klüftigen Felsbank, wenn man sie ganz trocken legt, also die Baugrube mit Fangdammen einschließt und das Wasser ausschöpft; allein die Aussührung der Fangdamme ist nicht immer aussührbar, und man ist somit genöthigt, die Sprengungen unter Wasser auszuführen.

Das Verfahren besteht barin, daß man senkrechte ober wenig geneigte Bohrslöcher aussührt. Dieselben lassen sich mit großer Sicherheit in bedeutender Tiese unter Wasser barstellen. In diese bringt man das Schießpulver hinein, versbindet letteres mit den Zündschnüren und verschließt die obern Theile der Bohrslöcher durch den sogenannten Besat, um einer Entladung der Schüsse in der Richtung der Bohrlöcher vorzubeugen und die Kraft des explodirenden Pulvers gegen den Stein zu richten.

Die größte Schwierigkeit bei dieser Arbeit besteht barin, das Pulver nebst ber Zundschnur vor jeder Benetzung und selbst vor dem Feuchtwerden zu schützen.

Man hat hauptsächlich 2 Methoden beim Steinsprengen unter Wasser angewendet; die eine ist nahe dieselbe wie bei den Sprengarbeiten im Trocknen und eignet sich nur für geringe Wassertiesen, die andere und bessere Methode unterscheidet sich von ersterer dadurch, daß das Pulver in einer besondern wasserdichten Hülle in das Bohrloch gebracht wird, ohne daß letteres vorher vom Wasser befreit werden müßte.

Bei ben Sprengarbeiten behufs ber Schiffbarmachung ber Alle wurde bas erstere Verfahren eingehalten: \*) ber höchstens 5 Fuß unter bem Wasserspiegel liegende Stein wurde von einem Nachen aus mit einem Kronenbohrer mit pyramidaler Form auf etwa 2 Joll Tiese angebohrt, alsdann die Arbeit mit dem einen Joll starken Meißelbohrer sortgesetzt, bis die Tiese des Bohrlochs im Mittel 1.5 Fuß war. Hierauf wurde die Mündung des Bohrlochs mit einem passend geformten Kronenbohrer konisch erweitert, so daß sie oben 2 dis 2½ Joll weit geöffnet war. In diese Erweiterung wurde die Spitze einer hölzernen Röhre gestrieben, welche man zuvor mit einer dünnen Lage Hanf umwand, die mit einer Mischung von Terpentinöl, Wachs und Talg überstrichen war. Runmehr schöpfte man mit einem Schwamm, der an einen Stock gebunden war, wie durch sig. 260, Tasel XIV. ersichtlich, das Wasser aus dem Bohrloch und trocknete es gehörig aus.

Um das Eindringen des Wassers in das Bohrloch noch mehr zu verhindern, wurde die Fuge zwischen dem Steine und der Röhre von außen mit fettem Thon verstrichen, was bei größern Tiefen durch Leute geschah, die im Tauchen einige Uebung hatten.

Run füllte man das Bohrloch zum dritten Theil seiner Höhe mit Pulver an. Die Zündnadel, Fig. 258, deren unterer Theil aus Rupfer bestand, wurde neben der Wand des Bohrlochs 2 Zoll tief in das Pulver geschoben und trockner Lehm darauf gestreut, den man mit dem Ladestock, Fig. 257, seststieß. Letterer war an einer Seite mit einer Nuthe versehen, damit die Zündnadel sein Eindringen

<sup>)</sup> Sagen, Bafferbau S. 93.

Beder, Baufunbe.

nicht hinderte. Der ganz trockene Lehm läßt sich jedoch nicht gehörig sestschlagen, baher brachte man über benselben noch seuchten Lehm und Ziegelmehl und bildete baraus den eigentlichen Besat. Runmehr wurde die Rabel vorsichtig herausgezogen, durch einen hinlänglich langen Rohrstengel oder ein seines hölzernes Röhrchen gestoßen und mit bemselben wieder eingesett. Ran zog die Rabel alsdann aus diesem Röhrchen heraus, und durch letzteres wurde seines Pulver in die Rinne zur Seite des Lehmbesates eingeschüttet. Ran schüttete aber, nachdem das Röhrchen wieder fortgenommen war, noch so reichlich Pulver auf, daß das selbe 1/2 Zoll hoch über dem Besate lag. Der auf diese Weise vorbereitete Schus wurde endlich durch ein Stücken glühenden Schwammes entzündet, das man aus freier Hand in die Röhre warf.

Ein anderes Berfahren wurde bei bem Sprengen der Granitblode, welche früher die Mündung der Dange zum Theil sperrten, angewendet. Die Bohrlöcher waren 1 Zoll 9 Linien weit und 27 Zoll tief, sie wurden in ihrer Mündung konisch die auf 5 Zoll erweitert, um darin hölzerne Röhren einsehen zu können. Fig. 255, Tas. XIV. Der wasserdichte Schluß zwischen der Röhre und dem Steine wurde dadurch bewirft, daß das konische Ende der hölzernen Röhre mit Hanf umwunden, der mit einer Mischung von Theer und Asche bestrichen war. Außerdem wurde ein ringförmiger Sac aus Segeltuch, der mit grobem Kies gefüllt war, oberhalb dieser Hanfumwicklung an die Röhre genagelt, welcher, sobald die letztere sest eingetrieben war, einen Schirm bildete. Rachdem die hölzerne Röhre mit einer Handramme sest eingetrieben war, entsernte man mittelst eines Schwammes das Wasser aus dem Bohrloche.

Runmehr wurde das Pulver in einer 9" hohen chlindrischen Buchse aus Weißblech, die oben und unten durch ausgelöthete Böden verschlossen war, in das Bohrloch gebracht. Diese Pulverbüchse hatte an dem obern Boden zum Einschütten des Pulvers eine kleine Deffnung, die mit einem gut passenden Konke verschlossen wurde, und außerdem war eine blecherne, 4½ Linien starke Jündsröhre daran gelöthet, die dis über das Wasser reichte. Bevor man die Pulverdüchse anfüllte, wurde ein Jündsaden in die Jündröhre geschoben, und zwar so weit, daß er dis zum Boden der Pulverdüchse herabreichte. Dieser Jündsaden bestand aus mehreren, recht lose gesponnenen und schwach zusammengebrehten baumwollenen Käden, in welche man einen aus Pulver und Rum gebildeten Brei eingerieden hatte, die aber hierauf vollständig getrocknet waren.

War der Schuß in der Art vorbereitet, so brachte man den Besat, bestehend aus trockenem Lehm mit Ziegelmehl, auf und stampste ihn lagenweise sest. Somit war Alles so vorbereitet, daß die Erplosion durch Anzünden des Zündsadens bewerkstelligt werden konnte.

Zu den wichtigsten Sprengarbeiten der neueren Zeit gehören ohne Zweisel die seit dem Jahre 1830 in dem selsigen Bette des Rheins von der Mündung der Nahe bei Bingen bis gegen St. Goar ausgeführten. Das dabei angewandte Verfahren war im Wesentlichen das solgende:

Die Pulverbüchse, beren Höhe jedesmal dem britten Theile der Tiefe des Bohrsloches gleichkam, hielt 1 Zoll 8 Linien im äußeren Durchmesser. Sie war unten

mit einem gut schließenden Deckel versehen, bessen cylindrischer Rand sich in die Buchse hineinschob. Oben und zwar in der Mitte der Büchse war die blecherne Zündröhre von 3 bis 4 Linien Durchmesser angelöthet. Dieselbe reichte jedoch nicht die über den Wasserspiegel herauf, sondern war höchstens 3 Fuß lang, die Zündschnur war durch sie hindurchgezogen, und ihr oberes Ende trat über das Wasser vor. Um dieselbe gegen Benehung zu sichern, mußte der ganze Apparat in eine zweite Blechröhre von 1 Zoll 10 Linien Durchmesser eingesetzt werden, die unten mit einem angelötheten Boden versehen war, und oben bis über das Wasser hinausreichte. Die Bohrlöcher waren 2" weit und im Mittel 2' 2" tief.

In die erwähnte weite Blechröhre wurde der Schuß eingesett, und außerdem mittelst eines Labestocks, dessen untere Platte eine sichelförmige Gestalt hatte, der Besat, aus angeseuchtetem Lehm bestehend, eingestampst. Nachdem dieses geschehen war, brachte man die so vorbereitete Blechröhre in das Bohrloch. Letteres mußte, um das Hineinfallen von Sand zu verhindern, vorher durch einen konisch zugessitzten Zapsen geschlossen gehalten werden.

Sobald aber die Blechröhre barin war, diente ber eintreibende Sand zur vollständigen Ausfüllung des Raumes zwischen der Röhre und den Banden des Bohrloches. Soviel wie möglich wurden immer mehrere Schüsse gleichzeitig anzgezündet, weil man hierdurch eine Berstärfung des Essettes zu erreichen hosste. Beim Bohren waren sedesmal 5 Mann beschäftigt: 2 drehten den Bohrer und 3-schlugen abwechselnd mit Hämmern darauf. Im Mittel wurde bei ununtersbrochener Arbeit das Bohrloch in seder Stunde 2" vertieft, wenn man sedoch alle Rebenarbeiten mit berücksichtigt, und die ganze vorgekommene Arbeitszeit durch die Gesammttiese aller Bohrlöcher dividirt, so ergibt sich, daß auf se 5 Mann in einer Stunde nur eine Bohrtiese von 1" 3" trifft. Bei sedem Schuß wurden 4½ Rubissus Steinmasse gelöst.

Bei diesen Arbeiten wurde die Strömung durch einen Staukasten abges halten, dessen Boben ein gleichschenkliches Dreieck bildete. Die Rüstung zum Bohren und Einsehen der Schüsse bestand aus einem 38' langen und 18' breiten Flose, welches theils zwischen den Flügeln des Staukastens besestigt, theils aber auch am hintern Ende noch von zwei angebundenen Ankernachen getragen wurde.

In ben Jahren 1839 bis 41 wurden diese Sprengarbeiten von Neuem forts gesett und ein anderes Versahren dabei eingehalten. Die Bohrlöcher waren 21/2" weit und eirea 30" tief. Ein Rohr von Weißblech, oben und unten offen und so lang, daß es über das Wasser hervorragte, wurde etwa 3" tief in das Bohrs loch eingetrieben. Die Pulverbüchse, die 2" im Durchmesser hielt, und beren Höhe etwas über den dritten Theil der Tiefe des Bohrloches betrug, war mit einer Zündröhre verbunden, die gleichfalls über das Wasser reichte. In die Jündströhre schob man zuerst den Zündsahen ein, ehe man die Büchse mit Pulver süllte. Rachdem nun die Pulverbüchse an der Zündröhre durch das Schutzrohr hindurch in das Bohrloch eingestellt war, schüttete man in dieses zuerst eine kleine Quanstität seinen Sandes, um den freien Raum außerhalb der Pulverbüchse auszusüllen. Der eigentliche Besat bestand aber aus grobem Sande, der mit einem passend gesormten Ladestock sestgestampst wurde.

Das Anzünden geschah gewöhnlich gleich nach der Borbereitung eines Schusselles. Bei der Explosion brachen die Schutze und Zündröhre unten ab, konnten aber nach Erneuerung der sehlenden Theile widerholentlich benutzt werden.

Aleußerst merkwürdig ist endlich bie Sprengungsarbeit im Severn, die baber etwas näher betrachtet werben soll. Bei ber Vertiefung bes Flußbettes bes Severn, zum Behufe ber Schifffahrt zwischen Worcester und Gloucester, stieß man auf mehrere Banke, bie aus zusammenhängenbem Mergelboben, zur Formation bes rothen Sanbsteins gehörig, bestanden. Da die Baggermaschinen hier nichts mehr ausrichteten, so entschloß man sich, biese Banke burch Sprengen mit Pulver zu beseitigen. Die Schüsse wurden reihenweise nach ber Lange bes zu vertiefenben Flußbettes und zwar burch die ganze Ausdehnung jeder Felsbank, in Entfernungen von 6 zu 6 Fuß angebracht. Taf. XIV. Fig. 256 und 256a. Die Rüftung zur Ausführung ber Arbeiten bestand in 6 Flößen, beren jedes aus 4 Balfen von 40 Fuß Länge zusammengesett war. An jeber Seite eines Flopes lagen 2 Balken bicht nebeneinander, und die beiben innern ließen zwischen fich einen freien Raum von 4' Breite. In Abständen von 6' waren Duerschwellen aufgenagelt und auf diesen lag ber Rüstboben, ber aus 3zölligen Bohlen bestand. Der mittlere Theil des Plates blieb auf 12" Breite offen, so daß sich in ber Achse ein hinreichend weiter Spalt bilbete, worin die Arbeit bequem vorgenommen werben konnte. Die Flöße waren mit Tauen an bas Ufer angehängt und burch einige Balfen in ber passenben Entfernung von bemselben gehalten.

Man begann bie Arbeit mit bem Ginstellen und Befestigen ber Röhren, in welchen gebohrt werden sollte. Die Bohrröhren waren aus Schmiedeisen gezogen und hielten 3 1/2 bis 4" im Durchmesser; ihre Länge betrug 9' und ihre Wandstärke 21/4". Zwei Halsbander von 1/2 Quadratzoll Querschnitt waren jedesmal auf die obern Enden geschoben, und hieran befestigte man eine Leine, woburch sie bei ber Erplosion gehalten wurden. Sobald eine Bohrröhre aufgestellt war, trieb man sie burch ben Ries, ber auf bem Mergel lag. einige Zoll tief in ben letten hinein. Gewöhnlich war der Ries so hoch aufgelagert, daß man ihn erft burch Baggern entfernen mußte. Der Sand und Kies, welcher beim Eintreiben in die Röhre hineingebrungen war, wurde durch einen Bentilbohrer, der wie eine Pumpe bewegt wurde, herausgeschafft. Das Bohren geschah mit 15' langen 1 1/4" breiten Bohrern, die an den Schneiden gehörig angestählt waren. Das Gewicht eines solchen Bohrers betrug 52 Pfund. Immer 3 Mann waren mit einem Bohrer beschäftigt. Der burch bas Bohren sich erzeugende Steinstaub wurde mit einem Erdbohrer herausgenommen. Die Bohrlöcher wurden 2' unter die beabsichtigte Sohle bes Fahrwassers herabgetrieben.

Die Patronen bestanden aus cylindrischen Säcken von Segeltuch, und waren unten etwas zugespist. Sie wurden nach Maßgabe der Höhe des Mergels mit 2 bis 4 Pfund Pulver gefüllt, nämlich wenn die Bank 4' tief weggesprengt werden sollte, waren 2 Pfund, und bei 5' 4 Pfund Pulver erforderlich. In die Mitte des Pulvers wurde das Ende eines Bickfort'schen Zündsadens gesteckt, der Rand des Sackes sorgfältig herausgezogen und mit einem seinen Bandchen sest gebunden. Benannter Zündsaden besteht in einem sehr seinen cylindrisch gewebten

und mit Pech überzogenen Schlauche aus Hanf. Derfelbe ift so bunn, baß bas barin enthaltene Pulver nur einen feinen Faben bildet, und sonach nach und nach abbrennt. War die Patrone nur klein, so tauchte man sie in geschmolzenes Bech, bas zum vierten Theile mit Talg versett war, sonft aber goß man bieselbe Mischung mit Löffeln barüber bis sie ben ganzen Sad gleichmäßig überbedte. Nachbem bie Batrone erfaltet war, rieb man sie mit Talg ein und bestreute sie mit Kreibe, um ein Ankleben des Peches an die Röhre zu verhindern. Die Patronen wurden nun mit hölzernen Labestöden vorsichtig in die Bohrlöcher geschoben. Dieselben Labestode bienten auch zum Feststampfen bes Besatzes. Das Material zu bem Besate bestand aus kleinen Studchen bes harten Mergels, die sich burch die Einwirfung ber Luft von ben höhern Ufern zur Seite ber Banke gelöst hatten. auch bieß geschehen, so löste man bie hölzernen Klammern, welche bie Bohrröhren gehalten hatten, luftete bie lettern und zog sie aus bem Mergel. Nachdem entlich biese Röhren mit Leinen an den Floß angebunden waren, zündete man die Bunbfaben an. Bei ber Explosion wurden die Röhren einige Fuß in die Sohe geworfen, und in einzelnen Fällen spritte bas in benselben befindliche Waffer 40 bis 50 Fuß hoch auf.

Alle Mannschaften singen immer gleichzeitig an zu bohren und waren auch gewöhnlich gleichzeitig fertig, so baß alle Schüsse einer Reihe gleichzeitig angezündet werden konnten. Auf diese Art wurden Unterbrechungen der Arbeit möglichst vermieden. Man schob nun die sämmtlichen Flöße 6' weiter in den Strom hinein, stellte hier wieder die Reihe von Bohrlöchern dar, und so fort, die zu dem gegensäderstehenden Rande der Bank. Alsdann ließ man die ganze Rüstung um die Länge der Flöße stromadwärtst treiben und begann hier die Arbeit aus's Reue. Drei Mann bohrten täglich 4 Löcher und es konnten daher von 45 Mann 60 Löcher gebohrt und ebensoviel Schüsse abgebrannt werden. Zeder Schuß löste im Mittel 4 Rubiksards Gestein. Die Vertiefung der Sohle betrug durchschnittlich 3'; da die Bohrlöcher 2' weiter hinab gingen, so betrug die Tiese derselben durchsschnittlich 5'; dazu nahm man für 1/3 Füllung im Mittel 3 Pfund Pulver, es tam somit ein Schuß mit Einschluß aller sonstigen Arbeiten und Geräthe 1c. auf 2 Khlr. 8 Sgr.

In neuester Zeit pflegt man in England bei Sprengungsarbeiten in größerer Tiefe den galvanischen Strom zum Entzünden des Pulvers zu benuten. Es ist bekannt, daß ein dunner Platin oder Eisendraht in der geschlossenen Rette einer fraftigen Saule glühend wird, und leicht entzündbare Körper in Brand sett. Auf dieser Erscheinung beruht das neuere Versahren; die Pulverdüchse hat außer der Dessnung zum Küllen noch eine zweite Dessnung, durch welche die beiden Enden zweier mit Seite umsponnenen und mit Rautschuf überzogenen Kupferdrähte hindurch gesteckt werden, und die später mit einem Korke verschlossen wird. Die erswähnten Enden werden, nachdem die Bekleidung etwas abgewicklt ist, mit einem seinen Stahlbraht verdunden. Ist die Pulverdüchse so vorbereitet und hermetisch geschlossen, bringt man sie mittelst der Taucherglose oder auf eine andere Weise in das Bohrloch, und versieht letzteres aus gewöhnliche Art mit dem Besate. Die beiden andern Enden der Kupferdrähte werden nun in einem Fahrzeuge mit den

beiben Polen einer galvanischen Batterie in Verbindung gesetzt, und die Explosion erfolgt unmittelbar barauf.

Bis vor wenigen Jahren geschah in England bie Entzündung ber Schuffe unter Waffer gewöhnlich in ber Weise, daß man auf die Blechbuchse, die ben Schuß enthielt, eine Bundröhre lothete, die bis über bas Baffer reichte, aber weber mit Bulver gefüllt war, noch auch einen Zündfaben enthielt, sonbern gang Durch biese Röhre ließ man ein Studchen glühendes Gisen auf bas Pulver herabsallen, wodurch sogleich die Explosion bewirkt wurde. Diese Methote war besonders bei Anwendung der Taucherglocke sehr bequem. Das Bohren in bem Felsen, sowie das Einsetzen des Schusses und das Aufbringen des Besates erfolgte alsbann in gleicher Weise und fast eben so leicht als in freier Luft. Die Zündröhre aus Weißblech ragte aus dem Bohrloch heraus und ihre Mundung stand frei in der Taucherglode. Bevor die Glode gehoben wurde, schrob man ein Ansasstud an die Rohre, und bieses wiederholte sich so oft, bis endlich bie Röhre über bie Oberfläche bes Waffers trat. Nachdem bie Glocke beseitigt mar, fuhr man mit einem Boote an die Mündung der Röhre, befestigte eine schwache Leine baran, um sie bei andern Schuffen wieber benuten zu konnen, und warf bas glühenbe Eisenstückhen hinein. Die Explosion war über bem Waffer, wenn beffen Tiefe 12 Fuß ober mehr betrug, kaum zu bemerken. Die Röhre brach aber jedesmal bicht über dem Bohrloche ab, und wurde etwas in die Höhe geworfen, ohne jedoch im übrigen Theil ihrer Länge beschädigt zu werden. Man konnte baher alle Unsasstude bei fernern Sprengungsarbeiten wieber gebrauchen.

## §. 134.

Sprengen ber Felsen unter Wasser mit Bulfe eines Luftschiffes.

Es können Källe eintreten, wo man mit ben oben beschriebenen Sprengungs arten nicht mehr ausreicht, und wo eine Trockenlegung bes zu sprengenden Gesteins nothwendige Bedingung wird. Ift hier die Anlegung eines Fangdammes wegen zu hestiger Strömung oder zu starkem Wellenschlage nicht, oder nur mit verhältnismäßig großen Kosten aussührbar, so bleibt kein anderes Mittel übrig, als sich entweder der Taucherglocke oder eines Luftschiffes zu bedienen. Die erstere hat zwar den Vortheil, auf eine größere Tiese benust werden zu können, allein sie kann der kleinen Dimensionen wegen nur wenig Arbeiter sassen und ist daher mehr geeignet zum Aufsuchen gewisser versunkener Gegenstände, sowie auch zum Berrichten kleinerer Handarbeiten, wie zum Minen bohren. Das Luftschiss dagegen gestattet einen größern Arbeitsraum und läßt sich auf Wassertiesen von 6 bis 7 Mtr. noch mit Vortheil anwenden, vorausgesetzt, daß überhaupt die Sprengungsarbeiten eine gewisse Ausbehnung haben und so die Anschaffung eines solchen Apparates begründet ist.

Bei der Sprengung der Felsen in dem Eingange zu dem Hafen von Croific\*) handelte es sich um eine auszuhebende Masse von 2200 Kub. Mtr. Als man

<sup>\*)</sup> Annales des ponts et chaussées 1848, 2. Serie, Nr. 195.

anfing auf die gewöhnliche Art unter Wasser zu bohren, setzte sich jedesmal in die Bohrlöcher ein seiner Triebsand so sest ein, daß man nicht im Stande war ihn wieder herauszubringen, und die Bohrstange selbst blied oft während der Arbeit steden und konnte nur mit Mühe wieder herausgezogen werden. Man mußte daher um so mehr von dieser Arbeitsmethode abstehen, als dabei die Arsbeiter direct auf dem Felsen standen, und nur mit einigem Ersolge dei demjenigen niederen Meeresstande arbeiten konnten, der jährlich höchstens 8 oder 10 Mal eintritt, man somit mit Mühe nur 50 Kub. Mtr. Felsmasse im Jahre erhalten haben würde.

Um bei einem höheren Wasserstande arbeiten zu können, probirte man es auch damit, 2 starke Fahrzeuge durch eine Balkenrüstung zu vereinigen und über dem zu sprengenden Felsen zu verankern; allein schon bei einer Wassertiese von 2 Mtr. war der Wellenschlag so bedeutend, daß es sehr schwer wurde, mit dem Bohrer zu arbeiten; dazu kommt noch, daß die hölzernen Pfropsen, welche in die angefangenen Bohrlöcher gebracht wurden, um sie vor Versandung zu schüßen, bäusig die zur nächsten Arbeitszeit herausgerissen waren, und der Triebsand noch in höherem Maße die Arbeit hinderte wie vorher, wo der Meeresstand nur 0-6 Mtr. betrug und die Strömung nur schwach war.

Unter diesen Berhältnissen entschloß man sich zur Anwendung eines Luftsschiffes, dessen Beschreibung nun folgen soll. Taf. XV. Fig. 273—278. Das zu Croisic angewendete Luftschiff enthält verschiedene Räume: 1) Die oben gesschlossene und unten offene Arbeitskammer A, Fig. 274; 2) die Wartekammer B, welche von der Arbeitskammer durch einen Gitterboden getrennt ist; 3) den Ballastraum C; 4) den Maschinenraum D.

Wenn die Felsen zur Zeit der Ebbe nur noch etwa 2.25 Mtr. hoch vom Basser bebeckt waren, sührte man das Schiff an den Arbeitsplatz, verankerte es baselbst und versenkte es auf den Felsen, indem man in den Ballastraum durch Deffnen der Bentile 0,0 Wasser einströmen ließ. Die Arbeiter traten in die Warteskammer durch die odere Dessnung M, welche sodann wieder hermetisch verschlossen wurde. Man comprimirte nun die innere Luft mit Hülfe der Pumpen p p, und senkte so nach und nach den Wasserspiegel in der Arbeitssammer, dis das Wasser ganz ausgetrieden war. Die Arbeiter stiegen herad auf den Felsen, bohrten die Rinen, zertheilten die größeren Blöcke und legten die Steine auf den Gitterboden, ohne dabei durch das Wasser gehindert zu werden. Während diesen Arbeiten ließ man die Pumpen sortwirken, um die innere Luft stets zu erneuern. Hatte der Meeresspiegel seinen niedersten Ebbestand erreicht und das Wasser war wieder dies über 2 Mtr. gestiegen, so machte man das Schiff slott und führte es in den Hassen zurück. Die Arbeitszeit dauerte jedesmal 3 Stunden.

Dimensionen ber Arbeitstammer.

Die Höhe ber Kammer mußte so bestimmt werben, daß möglichst lange Ars beitszeiten zu ben verschiedenen Epochen ber Ebbe und Fluth stattsinden konnten. Rennt man:

G bie Höhe bes mittlern Meeresstandes über bem zu sprengenden Felsen; y die Tiefe der täglichen Ebbe unter diesem Stande; H die größte Tiefe des Wassers, bei ber noch mit dem Schiffe gearbeitet werden kann;

M die Dauer einer vollständigen Abwechslung zwischen Ebbe und Fluth;

v die Dauer der Arbeitszeit bei dem Ebbestand y; so hat man nach der Formel von Laplace:

$$\tau = \frac{M}{\pi} \cdot \operatorname{arc} \cdot \cos \frac{G - H}{Y}.$$

Die mittlern Werthe von y und von M find für den Hafen von Croific:

Mondesepoche				Werthe	von y					W	erthe	von	M	
Duadraturen (Viertelmond)	•	•	•	1.11	M.	•	•	•	•	12	St.	<b>36</b>	M.	
Octanten (Achtelmond) .	•	•	•	1.80	"	•	•	•	•	12	"	28	//	
Spzygien (Vollmond) .														

Die mittlern Werthe von G sind je nach dem Fortschritte der Arbeiten 3, 3·5 und 4 Mtr.; diesenigen von H sind nahe 2, 2·25 oder 2·5 Mtr.

Durch Substitution biefer Größen findet man folgende Werthe von T:

Berthe von H

| Propose |

Man sieht hieraus, daß ein Schiff für eine Tiefe H = 2 Mtr. nur sehr kurze Arbeitszeiten bei den Duadraturen gegeben hätte, welches wegen des schwächsten Stromes der Ebbe die günstigsten Epochen sind. Ein Schiff, welches bei 2.5 Mtr. Tiefe zu arbeiten gestattet hätte, würde Vortheile für die Arbeitszeit geboten haben, wäre aber einem zu starken Meeresstrome ausgesetzt gewesen. Durch diese Betrachtungen hat man sich für eine Tiefe von 2.25 Mtr. entschieden, und dem nach dauern die benützbaren Arbeitszeiten, je nach der Tiefe der Felsen, 3 Stunden 19 Min., 3 St. 10 Min. und 3 St. 5 Min.

Die eigentliche Arbeitskammer A hat eine Höhe von 2·15 Mtr.; die Wartskammer ist 1·3 Mtr. hoch, und es ist somit die Totalhöhe der Kammer 3·45 Mtr.; ihre Breite ist 3 Mtr. und ihre Länge 3·6 Mtr.

Das in der Arbeitskammer stehende Wasser wird durch die Pumpen in einer Zeit von acht Minuten vollständig ausgetrieben; die Maschine, welche ihre Bewegung den Pumpenkolben mittheilt, hat eine Kraft von zwei Pferden.

## Feststellung bes Schiffes auf ben Felfen.

Wenn in dem Schiffe gearbeitet wird, strebt es sich zu erheben, einmal durch die Kraft des Auftriebes, sobann burch den Druck der comprimirten Luft auf den

Dedel ber Arbeitskammer, welche bei einer Waffertiefe von 2.25 Mtr. 25000 Ril. beträgt. Es ist baher ein bebeutendes Gewicht (Ballast) nöthig, um bas Schiff unten zu halten. Dieses Gewicht theilt sich in einen festen, immer auf bem Schiffe befindlichen und schon für bas Schwimmen nöthigen Theil, und in einen Theil, welcher zum Versenken bes Schiffes nothig ist und zu seber Zeit wieder entfernt werben fann. Der feste Ballast besteht aus altem Eisen, welches in bem unterften Raume ber Ballastfammer rings um bie Arbeitsfammer herum aufgeschüttet ist; als beweglichen Ballast benützte man bas Meerwasser, welches man burch die Bentile 0,0 einließ und nach vollendeter Arbeit mit Hulfe der Pumpen wieder ausschöpfte. Beibe Arten von Ballast sind in demselben Raume C enthalten, der die Arbeitskammer umgibt. Das eine ber beiben Schiffsenben ift etwas verlängert, um Raum für die Maschine zu gewinnen; als Vorbertheil nimmt man bei ber Bewegung bes Schiffes bas entgegengesette Enbe an, wo ber Raum bes Verbeckes frei ift. Der Boben ber Ballastkammer bilbet einen hervorstehenden Rand an dem Umfange ber Arbeitskammer, womit bas Schiff auf bem Felsen aufsit; ber ebene Boben unter ber Ballastkammer ist 0.25 Mtr. von bem aufsigenden Rande entfernt.

Schwimmt der Apparat, so ist seine Eintauchung 1.9 Mtr. von dem untersten Rande an gerechnet. Eine geringere Eintauchung wäre nicht zweckmäßig, indem das Schiff weniger Stabilität hätte.

Der Ballastraum muß groß genug sein, bamit bas Gewicht bes eingelassenen Wassers minbestens ben emporstrebenben Kräften, welche burch bie Eintauchung bes Schiffes und bie Compression ber Luft hervorgebracht werben, gleich komme.

Rennt man:

a die Eintauchung des Schiffes, wenn es schwimmt;

g die Erhebung des Bobens der Ballastkammer über dem untersten Rande = 0.25 Mtr.;

S, und S, die horizontalen Schnitte des vordern und hintern Raumes für den Ballast (den Maschinenraum mit inbegriffen), welche durch eine Bersticalebene durch die Mitte der Arbeitskammer geschieden sind;

N das Volumen des Maschinenraumes unter dem höchsten äußeren Wasserstande; nach den angenommenen Dispositionen ist N = 8.48 Kil.-Mtr., so hat man, da die Wände des Schiffes sehr dunn sind, und S, und S, die Oberstäche des eingelassenen und verdrängten Wassers darstellen:

Das Gewicht bes eingelassenen Wassers von (H — g) S, p, worin p bas Gewicht eines Rubikmeter Meerwasser bebeutet und 1028 Kil. ist, und hinten

$$(H - g) S_2 p - N p.$$

Bei der Versenkung vergrößert sich  $\alpha$  bis H; das verdrängte Wasser ist dabei vorn  $(H-\alpha)$  S, p und hinten

(H — α) S2 p; folglich sind bie bas Schiff hebenben Rrafte:

$$(\alpha - g) S_1 p \text{ unb } (\alpha - g) S_2 p - N p.$$

Von diesen Kräften muß jede bem halben Drucke ber innern comprimirten Luft gleich sein; man hat also:

$$S_1 = \frac{S H}{2 (\alpha - g)}$$

$$S_2 = \frac{S H + 2 N}{2 (\alpha - g)}.$$

S ist ber Horizontalschnitt ber Arbeitskammer = 10.8 Quabratmtr.

H = 2.25 Mtr.

a wird, um sicher zu gehen, 1.85 angenommen.

Man findet S, = 7.59 und S, = 12.89 Quadr.-Mtr.

Um zu untersuchen, ob das Schiff eine stabile Lage mährend ber Arbeit hat, muß man die Momente der wirkenden Kräfte berechnen. Man hat:

bas Gewicht bes verbrangten Wassers burch bie Ein-

senkung des Schiffs und die Compression der Luft 32.54 Ton.

Abstand ber burch bie Schwerpunkte bieser Wasser-

maffen gehenden Berticalen von ber Umfturgfante

bes Hintertheils, welche um 0.335 Mtr. von

der Wand der Arbeitskammer absteht . . . 1.901 Mtr. 1.652 Mtr. Womente der Kräfte in Bezug auf diese Kante . 61.687 ,, 53.756 ,,

Man sieht, daß das umstürzende Kraftmoment viel größer ist, als das vershindernde und also das Schiff nicht stabil ist. Es boten sich drei Mittel bar, um dem Schiffe einen festen Stand zu geben:

1) Vergrößerung bes Schnittes S1.

2) Versetzung bes Bobens bes vorberen Ballastraums in eine größere Tiefe:

3) Vertheilung bes festen Ballastes nach vornen.

Man wählte das leichteste, nämlich das britte Mittel.

Das Gewicht bes festen Ballastes betrug 17000 Kil.; 8400 Kil. lagen in ber Höhlung bes Randes, das Uebrige unmittelbar darauf.

Schiffbarmachung bes Fahrzeuges am Enbe jeber Arbeitsperiobe.

Der Ballastraum empfängt 31.65 R.-Mtr. Wasser, welches jedesmal aus zuschöpfen ist. Wenn die Maschine allein dieß zu bewirken hätte, würde jeder Schaden an derselben bei der schnell steigenden Fluth schlimme Folgen haben; man suchte demnach die Kraft der eingeschlossenen Luft ebenfalls zum Austreiben des Ballastwassers zu benüßen.

Der Ballastraum ist burch eine Decke 2·25 Mtr. über bem aufstenden Rande geschlossen; er communicirt mit dem Meere durch 4 Ventile o, welche von dem Verbede aus gehandhabt werden; mit der Arbeitskammer durch 4 Ventile m, Fig. 274, welche von der Wartekammer aus mit Hülse eiserner Stangen geöffnet werden können. Diese Ventile sind mit Gewichten beschwert, so daß sie schon ohne den Lustdruck geschlossen bleiben; endlich mit der Wartekammer durch 4 offene Röhren r r, Fig. 277.

Wenn man das Schiff versenken will, öffnet man die Einlaßventile o; das Wasser tritt in den Ballastraum und treibt die Luft durch die Röhren r in die Wartekammer, von wo sie durch das Mannsloch M noch entweichen kann.

Am Ende der Arbeit und bevor man das Mannsloch Möffnet, steigen die Arbeiter in die Wartekammer und öffnen die Klappen m; das Wasser strömt in die Arbeitskammer; die comprimirte Luft dagegen gelangt durch die Röhren r in die Ballastkammer und nimmt den Raum ein, den ersteres verlassen hat. Indem die eingeschlossene Luft sich auf eine größere Oberstäche vertheilt, nimmt sie eine geringere Höhe unter dem Meeresniveau ein; die sie comprimirende Krast wird vermindert, folglich dehnt die Luft sich aus und läßt einen Theil des durch die Ventile gelieserten Wassers unter den Wänden der Arbeitskammer ausstreten.

Wenn keine Luft burch die obere Klappe entweicht, so kann man 5.6 Rusbikmtr. Wasser aus der Ballastkammer aussließen lassen, ohne die Stabilität des Schiffes zu gefährden. Läßt man aber einen Theil der eingeschlossenen Luft in die freie Atmosphäre entweichen, so wird man auch das Ballastwasser länger auslausen lassen können. Man fand z. B., daß wenn 4.368 Kubikmtr. Luft von der Pressung der Atmosphäre durch die Klappe entweichen, 14.23 Kubikmeter Wasser durch die Bentile in die Arbeitskammer gelassen werden können. Der Rest der Ballastwassermenge von 17.42 Kubikmtr. muß durch die Pumpen gehoben werden.

10 ober 11 Minuten nach bem Aufhören ber Arbeit ist bas Schiff flott zum Abfahren.

Jeber Kubikmtr. des gesprengten Materials vergrößerte die Tiefe der Einstauchung des Fahrzeuges um 0·126 Mtr. Wenn man nur 2 oder 3 Kubikmtr. gehoben hat, bleibt das Verdeck noch hinreichend über dem Meeresniveau; ist die Masse des gesprengten Materials aber größer, so muß die Luft in der Arbeitsskammer etwas comprimirt werden.

# Construction bes Schiffs.

Das Schiff ist ganz aus Eisenblech und mit Rändern von Winkeleisen consstruirt. Das Blech der Arbeitskammer und der Decken hat 0.005 Mtr. Dicke; basjenige der Außenwände bagegen 0.007 Mtr.

Durch eine Deffnung M' mit gut verschließbarem Deckel gelangt man in ben Ballastraum. Wenn das Schiff unter einer Tiefe von 2.25 Mtr. auf dem Felsen aussit, so hebt der Luftdruck und der Druck des verdrängten Wassers beisnahe sein Gewicht auf; allein wenn das Meer fällt, vermindern sich diese Drücke und die äußern Theile des Schisses haben das Bestreben, von dem mittlern Theile abzudrechen. Um dieß zu vermeiden, unterstützte man das Vorders und Hinterstheil mit eisernen Stützen zz, Fig. 273 — 278, die durch 3 eiserne Fassungen laufen und durch Druckschrauben in der obersten Fassung sestgehalten werden. Diese Stützen bilden die Füße des Upparats; sie werden in die Höhe gezogen, sobald das Schiff slott werden soll.

In der Decke der Arbeitskammer befinden sich 16 Gläser mit gußeisernen Rahmen, um hinreichend Licht in den Arbeitsraum zu lassen.

Von der Wartkammer geht eine bewegliche Leiter herab auf den Felsen; man zieht sie herauf, sobald das Fahrzeug schwimmend ist. In der Wartkammer, gegenüber den Augen des Conducteurs, ist ein Monometer angebracht; der eine Arm desselben ist mit der Atmosphäre in Berbindung, während der andere die Pressung der comprimirten Lust angibt. Eine Wassersaule von 0.2 Mtr. entspricht einer Duecksilbersaule von 0.015 Mtr. Das Manometer wurde hiernach eingetheilt. Ein anderes Manometer ist bei der Dampssmaschine angebracht und gibt den Wasserstand in der Arbeitskammer an.

Die Pumpen sind einfach wirkend; sie ziehen die Luft aus einem Rasten, der mit der Atmosphäre in Verbindung steht. Wenn man die Pumpen zum Wasserschöpsen gebrauchen will, so werden die Dessnungen, durch welche die Lust in den erwähnten Kasten tritt, hermetisch geschlossen und man öffnet mit Hülse einer Klappe die Saugröhre s, Fig. 274. Das Wasser wird durch die Pumpen gehoben und die Röhre v in die Arbeitskammer gepreßt.

Die Pumpen werben burch eine Dampfmaschine in Bewegung gesetzt, welche mit 4½ Atmosphären arbeitet. Der Cylinder ist mit q, der Dampstessel mit K in Fig. 274 angegeben. Der volle Dampsdruck ist nur beim Beginne der Arbeit und bei dem Wasserschöpfen nöthig; nach Maßgabe des Fallens des Meeresspiezgels wird der Dampsdruck geringer und es machen die Kolben im Mittel der Pumpen 28 bis 30 Schläge in der Minute.

## Sprengen ber Felfen.

Der auszusprengende Felsen war ein compacter Granit. Das Bohren ber Minen machte feine Schwierigkeiten und geschah auf gewöhnliche Weise mit langen Meißelbohrern. Rach seber Arbeitsperiobe wurden bie angefangenen Minen mit hölzernen Pfropfen versehen, damit sie sich nicht mit Sand anfüllten. ber letten Arbeitsperiode vor dem Bollmond brachte man in die Bohrlocher Pas tronen von Leinwand, welche mit Schiffstheer und Fett überzogen waren; jeder Patrone gab man eine Sicherheitsrakete ober einen Zunder von 2 bis 3 Mtr. Länge; die freien Enden dieser Raketen wurden zugebunden und gut betheert, bamit bas Pulver nicht benett werben konnte; hierauf wurden sie alle an eine in ben Felsen gesteckte eiserne Stange befestigt. Der Besat bilbete sich von selbst. Sobalb nun bas Meer seinen nieberften Stand, 0.6 Mtr. über bem Felsen, erreicht hatte, begab man sich an die betreffende Stelle, jedoch ohne den Apparat, schnitt bie Enden der Raketen ab und vereinigte sie durch eine Zündschnur, worauf endlich bie Entzündung ber Minen gleichzeitig erfolgte. Sobald man mit bem Luftschiff an die Stelle, wo die Explosion erfolgte, gelangen konnte, zertheilte man die zersprengten Felsblöcke, brachte sie auf den Gitterboben und führte sie an bas Land.

War diese Arbeit beendigt, so sieng man wieder an Minen zu bohren und alles so vorzurichten, daß bei dem nächsten niedersten Ebbestand die Sprengung erfolgen konnte.

Während 4 Monaten, in welchen 181'1 Kubikmtr. Felsen gesprengt wurden, waren die Ausgaben:

Für die Dampfmaschine	1046·35 Francs.
Für Bewegung und Unterhaltung des Schiffs	1316·10 "
Für das Sprengen der Steine:	·
Steinbrecher	
Branntwein	
Bulver, Patronen, Raketen, Zündschnüre 210.75 "	
Bertzeuge	
<del></del>	<b>3555·05</b> "
	5917.50 Francs.

Dieß gibt für 1 Kubikmtr. 29.59 Francs, ohne ben Antheil, welcher ber Anschaffung bes Apparats entspricht.

Die Kosten bes Apparats lassen sich nach bem Materialauswande beurtheilen, dieser war: An Schmiedeisen 11858 Kil.

"Gußeisen 3020 " "Kupfer 17 "

## §. 135.

# Taucher-Apparate.

Bekanntlich besitzt der Mensch nicht die Fähigkeit, die im Wasser besindliche Luft aufzusaugen, und kann daher ohne Benutung besonderer Apparate nicht länger als etwa 1 oder 2 Minuten unter Wasser bleiben.

Bei der Ausführung von Wasserbauten ist es höchst nothwendig, gewisse Arbeiten in der Tiese vorzunehmen, und somit längere Zeit unter Wasser zu bleiben; hier sind dann die Taucherapparate von außerordentlichem Vortheile. In neuester Zeit hat man diese Apparate so vollständig gemacht, daß man fast Arbeiten in jeder beliedigen Tiese unter Wasser beinahe eben so bequem wie in freier Lust aussühren kann.

Die Taucherapparate bestehen in starken luftbichten Kasten, die entweder nur ben Ropf des Tauchers umschließen und sonach seine Arme und Füße ganz frei lassen, oder die so geräumig sind, daß sie mehrere Personen aufnehmen. Im ersten Falle heißt der Apparat Taucherhelm, im zweiten Taucherglocke. Für die Beseitigung der ausgeathmeten und die Einführung reiner atmosphärischer Luft muß aber jedes Mal Sorge getragen werden, weil der Raum nicht groß genug ist, um das nöthige Quantum davon zu enthalten.

Rach Halley's Beobachtungen bebarf ber Mensch in ber Minute nahe 0.04 Rubikmtr. Luft.

Wenn aber die ausgeathmete Luft wieder in benselben Raum zurückgestoßen wird, so kann man nur so lange noch nothbürftig darin athmen, als die Luft zur Hälfte rein ist. Hiernach genügt ein Luftraum von 0.027 Rubikmtr. Inhalt nur für etwa 3 Minuten. Andere Beobachtungen haben ergeben, daß es in einer Glode von 0.94 Rubikmtr. Inhalt nur während einer Stunde ohne besondere Beschwerde eine Person aushalten konnte, wenn die Luft darin nicht erneuert wurde.

Der Taucherhelm hat ben Vortheil, daß der damit versehene Arbeiter frei auf dem Grunde des Meeres herumgehen und gewisse Arbeiten verrichten kann;

bagegen gewährt die Glocke ben großen Vortheil, daß die Arbeiter in der gewöhnlichen Kleidung und immer in dem lufterfüllten Raume bleiben, sich also viel leichter bewegen und weit mehr leisten können, während bei dem Taucherhelm der Wasserdruck auf die Glieder des Arbeiters schon bei einer Tiefe von 6 Pktr. sehr nachtheilig wirkt.

Einer ber besten Apparate früherer Zeit ist ber Rlingert'sche Taucherhelm. Derselbe besteht in einem starken Cylinder aus Rupserblech, ber oben burch ein Rugelsegment geschlossen ist. Taf. XIV. Fig. 253. Dieses Stück bedeckt ben Kopf bes Tauchers und ruht mit einem breiten Rande auf bessen Schultern. Ein zweiter ähnlicher Cylinder, der den Körper des Tauchers zwischen den Armen und den Hüsten bedeckt, hat denselben Durchmesser wie der obere. Beide sind durch einen ebenso weiten Schlauch aus Leder verbunden, der mit Aermeln versehen ist. Letztere werden mittelst breiter Riemen sest auf die Arme gebunden, und dadurch wasserbeicht geschlossen. Den Untertheil des Körpers bedeckt eine lederne Hose, die über den untern Cylinder gestreift und an demselben, sowie auch an den Füßen des Tauchers mit Riemen besestigt wird.

Jum Abs und Zuführen ber Luft bienen 2 bunne wasserbichte Leberschläuche von etwa 0.045 Mtr. Durchmesser, bie burch spiralförmig gewundene Orähte offen gehalten werden. Der eine mündet unmittelbar in den Helm und führt die frische Luft zu. Der andere ist mit einem Mundstüde aus Elsenbein versehen und der Taucher muß hier die auszuathmende Luft hineinblasen. Beide reichen dis über die Oberstäche des Wassers. Vor den Augen des Tauchers sind 2 starke Glasscheiben eingesetzt; außerdem ist in der Kopsbedeckung ein Ventil angebracht, das sich nach außen öffnet. Dieses schlägt der Taucher auf, sobald er wieder an die Oberstäche kommt. Endlich besindet sich am untern Cylinder noch eine kleine Druckpumpe, mittelst deren der Taucher das Wasser entsernt, welches etwa in den Cylinder eingedrungen.

Da ber Helm ben Taucher schwimmend erhält, so muß er noch mit Gewichten belastet werden und zu diesem Ende ist der untere Cylinder mit einer Reihe von Hacken versehen, auf welche so viele Gewichte angehängt werden, daß der Taucher mit dem Drucke von wenigen Pfunden herabsinkt.

Das Nachtheilige bieses Apparats besteht barin, daß ter Taucher nur mit großer Mühe sich fortbewegen kann und daß er in heftiger Strömung sogar mit fortgerissen wird.

Ein anderer Taucherhelm ist der Tonkin'sche; er unterscheidet sich von dem oben beschriebenen nur dadurch, daß auch die Arme und Füße mit starken metalelenen Cylindern umgeben sind, über welche wasserdichte Kleider gezogen werden.

Der Taucherhelm von W. A. James, Fig. 254, unterscheidet sich von den obigen dadurch, daß die Zu- und Ableitungsröhren der Luft ganz sehlen. Außers dem schließt der Helm, der nur so groß ist, daß der Kopf darin freien Spielraum sindet, einen weit geringern Raum ein, wodurch der Widerstand des Wassers vermindert wird. Der Helm ist aus Kupferblech getrieben und wasserdicht geslöthet. Er ruht auf den Schultern und umgibt den Kopf, den Hals, die Brust und den obern Theil des Rückens. Eine Jacke aus wasserdichtem Zeuge ist an

ben untern Rand bes Helmes genäht. Die Aermel reichen bis gegen bie Hand und werben zwei Mal durch elastische Bänder sestgebunden. Ein breiter und elastischer Gürtel schließt die Jacke dicht über den Hüften sest an den Leib. Außersdem zieht der Taucher noch eine Hose aus wasserdichtem Zeuge an, die dicht über den Knöcheln sest angeschlossen wird.

Statt ber einzelnen Augenglaser enthält ber Helm eine quabratische Deffnung von etwa 0.18 Mtr. Länge und Höhe, welche burch eine farke Glasscheibe geschlossen wird. Der Raum im Innern bes Helms ift mit Luft angefüllt. Dieselbe wird aber durch das Athmen nicht verdorben, indem der Taucher wieder bas Mundstüd einer Röhre im Munde hat, wodurch er die Luft ausbläst. Diese Röhre besteht aus Rautschuf und mundet durch eine feine, mit einem Klappventile versehene Deffnung im Scheitel bes Helms, wodurch bie Luft in bas Wasser entweicht. Bum Ersegen ber eingeathmeten Luft in bem Helme bient ein Reservoir, bas mit comprimirter Luft angefüllt ift. Daffelbe besteht aus einer ringförmig übereinander gewundenen kupfernen Röhre, welche unter den Armen hangt. Zwei Riemen mit Schnallen versehen reichen über die Schultern und tragen die Röhre. Lettere wird mittelst einer Compressionspumpe gefüllt. Sobald die im Helme befindliche Luft zu weit verdünnt ist, so öffnet ber Taucher den Hahn in ber Berbinbungsröhre und sogleich strömt bie erforderliche Luftmenge zu. Sollte burch ju langes Deffnen bes Hahns zu viel Luft hinzuströmen, so bag bie Beforgniß entstunde, der Helm möchte springen, so entweicht bie Luft durch ein gehörig belaftetes Sicherheitsventil, das sich an ber vorbern Seite bes Helmes befindet. Bei festem Grunde belastet sich ber Taucher recht stark mit Gewichten, um sicherer fteben zu können, boch barf bas Uebergewicht höchstens 15-20 Kil. betragen, damit er sich noch selbst an einem Taue heben und herablassen kann.

In neuerer Zeit haben die Taucher in England ein Guttapercha-Rleid, welches, aus einem ganzen Stud gefertigt, über bie Füße und ben Oberkörper geht, und am Halse mit einer Binde fest anliegend zugebunden wird; die Aermel liegen vorn am Handgelenke durch ihre Elasticität dicht an und werden durch elastische Ringe baselbst gehalten, während bie Sanbe frei sind und keine weitere Bebedung haben. Ueber ben Ropf wird ein weiter metallener Helm gestülpt, ber über ben Hals herunter geht und auf ben Achseln aussitzt; an biesem ist eine Jacke aus Guttapercha befestigt, welche wieder Aermel hat und am Oberleib bicht angeschnallt wird, so daß fein Wasser nach innen eindringen kann. Auf ber vorbern Seite bes Helms sind drei ovale Glassenster angebracht, so daß der Taucher durchsehen kann; am hintern Theil bes Helms ift eine Röhre von Guttapercha angeschraubt, die bis über bas Wasser hinaufreicht und mit einer Luftpumpe in Berbindung steht, mittelft welcher bem Taucher fortwährend Luft zugepumpt wirb. Die Fußbekleibung besteht aus einem Paar starker leberner Schuhe, welche unten bleierne Sohlen von 0.03 Mtr. Dide haben. Außerdem erhalt der Taucher auf Bruft und Ruden noch zwei Bleiplatten angeschnallt, von welchen jede 20 Kil. wiegt; endlich wird bem Taucher noch ein ftarkes Seil um ben Leib gebunden, welches über bas Wasser hinaufreicht, um benselben ersorberlichen Falls baran hinaufziehen zu können, wenn ihm etwas unter Wasser zustoßen sollte. Die Strickleiter, an welcher der Taucher auf= und absteigt, wird unten an zwei eiserne Platten, jede 30—40 Kil. schwer, angebunden, und hierdurch auf dem Boden des Flußbettes festgestellt. Auf diese Weise können die Taucher eine Stunde lang unter Wasser arbeiten.

In Nordamerika hat man die einfachsten Taucherhelme. Ueber dem Kopf befindet sich nämlich eine starke Glasglocke, die in einen messingenen Ring eingestittet ist. Letterer besindet sich über den Schultern des Tauchers, und die Kleidung, aus Rautschuk bestehend, schließt sich wasserdicht daran an. Aus dem Ringe treten zwei kurze Röhren seitwärts hervor und an beiden sind Rautschukschläuche befestigt, die dis über Wasser reichen. Durch den einen wird fortwährend frische Lust eingepumpt, während durch den andern in gleichem Maße die Lust aus der Glocke entweicht.

Die eigentliche Taucherglocke unterscheibet sich von den bisher beschriebenen Apparaten vorzugsweise durch ihre Größe. Sie ist so geräumig, daß mehren Personen sich darin aufhalten können. Da durch die Taucherglocke der Boden des Flusses oder des Meeres vollständig trocken gelegt werden kann, so können die Arbeiter alle Verrichtungen mit derselben Leichtigkeit wie über Wasser vornehmen.

Die Taucherglode wurde schon im 15. Jahrhundert beim Perlensischen gebraucht. Gegen das Jahr 1700 gab der berühmte Aftronom Hallen eine Einrichtung der Taucherglode an, die ziemlich nahe mit der setzt üblichen übereinsstimmt. Die Glode hatte die Form eines abgestutzten Regels und war von Eichenholz; im Innern war sie mit zusammengelötheten Bleiplatten bekleidet. Ihr Höhe betrug 2·4 Mtr., der untere Durchmesser 1·5 Mtr., der obere 0·9 Mtr. Unten an der Glode hingen drei Gewichte von je 100 Kil. In der Decke befandsich eine Dessnung zum Auslassen der Luft, die sedoch gewöhnlich durch einen Hahn geschlossen blieb. Die Glode wurde am Bugspriet eines Schisses herabzgelassen und erhielt ihre Luft aus zwei Luftfässern, die man abwechselnd herabließ, nachdem sie immer von Neuem mit Luft angefüllt waren.

Im Jahre 1775 gab Spalbing mehrfache Aenberungen in ber Einrichtung ber Halley'schen Glocke an. Er stellte sich die Aufgabe, solche Einrichtungen zu treffen, daß die herabgelassenen Arbeiter in den Stand gesetzt wurden, die Glode in jeder beliebigen Höhe festzuhalten, wenn auch das Tau noch fortwährend nach gelassen wurde. Außerbem sollte bie Glocke, ganz unabhängig von ber Winde vorrichtung, sogleich wieder gehoben werben können, und zwar bis zur Oberfläche bes Wassers. Zu diesem Behufe wurde die Glocke mit einem doppelten Boben versehen, so daß sie im obern Theil einen zweiten luftbicht abgeschlossenen Raum enthielt. Die Belastung bestand theils aus vier zur Seite aufgehängten Gewichten, welche aber nur die Stellung ber Glocke sicherten und nicht genügten, selbst wenn ber obere Raum mit Wasser angefüllt war, die Glocke in der Tiefe zu halten, theils aus einem in der Mitte herabhängenden Gewichte, dessen Schwere noch erforderlich war, um die Glocke herabzulassen. Beim Herablassen wurde ber obere Raum mit Waffer gefüllt, inbem man mit Sulfe einer Stange ein Bentil auf stieß. Traf man zufällig auf einen vorragenden Gegenstand, ber ein Umschlagen ber Glocke hatte herbeiführen können, so ließ man bas an einem Flaschenzug

hängende mittlere Gewicht auf den Grund herab, wodurch alsbann die Glode schwebend erhalten wurde. Wollte man die Glode aufsteigen lassen, so war nichts nothig, als das Tau an dem Flaschenzug nach und nach zu verlängern. Um aber mit dem Gewicht herauszusahren, war es nur nothig, in den obern Raum, der mit Wasser gefüllt war, comprimirte Luft aus der Glode eintreten zu lassen, was einsach durch Deffnen eines Hahnes geschehen konnte. Die Versenkung der Glode mit Luft geschieht nahe in derselben Art, wie dei der Hallen'schen Glode. Die Luftsässer haben eine andere Form und werden durch vier Bleigewichte belastet; damit sie regelmäßig neben der Glode herabsommen, so gleiten die Schläuche an zwei vertical herabsehenden Tauen, die unten an der Glode besessigt sind.

Am einfachsten und am gebräuchlichsten ist die Taucherglocke von dem Engsländer Smeaton. Er ließ sie aus Gußeisen ansertigen und versorgte sie mittelst einer starken Druckpumpe mit Lust. Diese Glocke wurde zuerst bei dem Bau des Hafens zu Ramsgate benutt: sie war  $4^{1}/_{2}$ ' lang, 3' breit,  $4^{1}/_{2}$ ' hoch und wog nur 50 Centner. Zwei Mann hatten darin Plat, und die Lustpumpe befand sich in einem Boote, während die Glocke am Ausleger eines Krahnes hing.

Die gegenwärtig üblichen Gloden von Gußeisen bilden im Grundriffe ein rechtwinkliches Viered mit abgerundeten Kanten von 1.8 Mtr. Länge und 1.2 Mtr. Breite. Ihre obere Dide ist flach gewöldt und mit einer Verstärkungsrippe verssehen, Fig. 261 und 262, Taf. XIV.; die Höhe ist 1.5 Mtr., die Wandstärke beträgt in der Decke und im obern Theil der Wände 0.054 Mtr., unten dagegen die 0.09 Mtr., wodurch der Schwerpunkt weiter herabkommt. Das Gewicht ist im Mittel 5 Tonnen, wogegen das durch sie verdrängte Wasser nur 3 1/3 Tonnen wiegt. Im Innern der Glocke sind Sitze für die Arbeiter angebracht. Um Licht in die Glocke zu bringen, sind in der Decke 8 oder 12 Dessnungen von 0.24 Mtr. Durchmesser, in welche 1 1/2—2" starke Glasscheiben eingekittet sind.

Die Verforgung mit Luft erfolgt burch eine Compressionspumpe, bie von bem Augenblide an, wo die Glode in das Wasser taucht, dis sie wieder vollsständig herausgezogen ist, ununterbrochen in Thätigkeit erhalten wird. Die Pumpe hat zwei Stiefel und einen Luftkessel, aus welchem ein leberner mit Kautschuksstriedig gedichteter Schlauch von 0.075 Mtr. Durchmesser tritt. Lesterer enthält in seiner ganzen Länge eine spiralförmig gewundene Feder aus Draht. Der Schlauch mündet in der Decke der Glode, und zwar in eine luftdicht eingesetze Messingröhre, deren untere Mündung durch ein Bentil geschlossen wird, auf welches eine schwache Feder drückt. Die Spannung der eintretenden Luft muß daher auch so groß sein, daß sie den Druck der Feder überwindet. Dieses Bentil verhindert das Ausströmen der Luft aus der Glode und sonach die Ansüllung berselben mit Wasser, salls der Schlauch irgendwo undicht geworden sein sollte. Die Bewegung des Bentils ist immer ein Zeichen, daß die Pumpe in gehöriger Wirksamseit und der Schlauch in gutem Zustande ist.

18

<sup>\*)</sup> Sagen, Bafferbau, S. 94.

Beder, Baufunde.

## **S.** 136.

# Tredenlegung ter Baugrube.

Wenn bie neueren Funtirungen gewiner Bauwerfe unter Baffer meift auf Beten eter mit Anwentung von Senffanen ausgeführt werten, jo hat bieß seinen Grunt baurvächich tarin, tag bei ten gewöhnlichen Funbirungen bas Ausicherfen ter Baugruben, welches baufig mit großen Schwierigkeiten verbunben ift, nicht umgangen werben fann. Diefe Schwierigkeiten, welche ber Trodenlegung ber Baugrube nich entgegenstellen, werben zuweilen so groß, baß man mit ten vorbantenen Schörsmaschinen entweter gar nicht ausreicht, indem so viel Waffer zuftrömt, ale tiefe beben, eter tag man ten Bafferfpiegel nur bis zu einer gewiffen Tiefe berabienken kann. Im erften Falle muß man die Angahl ober bie Birfiamfeit ter Naichinen vermehren unt vielleicht sogar zu einer anbern Funtirungeart übergeben, tie eine minter tiefe Senfung bes Baffers erforbert; es fann auch geichehen, bag man bie Baunelle verlaffen und auf einer beffern Stelle aufe Reue ten Beriud maden muß, tie gewünschte Tiefe zu erreichen. In tem Falle, wenn tie Maidinen tae Baffer nur auf eine gewiffe Tiefe senten, treten zwei Falle ein: ter eine unt vertheilbaftere Fall ift ber, wenn bie Granze ter Senfung oter tie Tiefe, bie ju welcher tie Maschinen bas Baffer fenfen können, weit unter ter Soble ter Baugrube liegt; bier kann bas Pumpen periodisch ausgesetzt werten, weil immer eine geraume Zeit vergebt, bis fich bie Baugrube wieber so anfüllt, bag es ten Funtirungsarbeiten binterlich wird. Der anbere Fall ift ber, wenn jene Grange ber Wirksamkeit eben in biejenige Sobe fallt, bis ju welcher bie Senkung flattfinten muß, wenn ber Grundbau vorgenommen werben foll: bier turfen tie Maidinen gar nicht zum Stillftante kommen, und man muß entweter jeben Tag ichon einige Stunten vor ter Arbeit bas Bafferschöpfen beginnen laffen, um ten Zufluß zu beseitigen, ober, mas namentlich bei größem Arbeiten noch vortheilhafter ift, man muß bie Maschinen Tag und Racht in Thatigseit laffen, wodurch aber sehr bedeutente Roften verurfacht werben.

In einem wie in tem antern Falle muß man, um möglichst wenig Kosten burch tas Wasserschöpfen zu veranlassen, ten Wasserzutrang möglicht zu schwächen suchen. Dieses geschieht, intem man, so weit es geschehen kann, sür tie Baustelle ten geeignetsten Plat aussucht, ober intem man die Arbeiten zu der Zeit beginnen läßt, wo der Fluß oder Bach seinen niedersten Wasserstand hat, sodann östers durch Auffangen der unterirdischen Quellen, bevorsie in die Baugrube gelangen, und endlich indem man die Fangdamme möglicht solid und sorgfältig aussührt.

Die Trockenlegung ber Baugrube läßt sich serner, wenn auch die Zustüsse nicht weiter zu vermindern sind, noch daburch befördern, daß man den Abstuß des Wassers erleichtert, oder die Hubhöhe so viel als möglich vermindert. Dieß geschieht häusig dadurch, daß man in die Fangdämme Einschnitte macht und Rinnen hineinlegt, durch welche das gehodene Wasser absließt; oder indem man sich eines Hebers bedient und dazu im Innern der Baugrube einen Be-

halter einrichtet, ber das Wasser zunächst aufnimmt und bessen Umfassungswände übereinstimmend mit dem Steigen des Flusses erhöht werben können.

Endlich läßt sich zuweilen auch ber Wasserspiegel in dem Abzugsgraben senken, wodurch die Haupthöhe vermindert wird. Manchmal kann der Abzugsgraben so tief gelegt werden, daß gar kein Schöpsen mehr nöthig wird, und dieß ist natürlich das Beste.

## **§**. 137.

# Schöpfmaschinen.

Die Schöpfmaschinen können in 4 Abtheilungen gebracht werben:

Die erste Abtheilung enthält solche, welche bem Wasser einen heftigen Stoß ertheilen und es dadurch zu der erforderlichen Höhe herauswersen; die zweite Abtheilung solche, welche das Wasser in Eimern oder Kästen schöpfen und heben. Die dritte Abtheilung solche, wobei das Wasser in gewisse bewegliche Kanäle einsgeführt wird, deren Neigung man verändert und dadurch das Wasser zwingt, eine andere Stelle einzunehmen und nach dem höher gelegenen Ausgusse hinzusließen; die vierte Abtheilung endlich solche, wobei die Kanäle und Rinnen sest sind und ihre Lage beibehalten, während Kolben sich in ihnen bewegen, die das Wasser mit sich führen. Dabei treten noch die Fälle ein, daß entweder die Kolben sich ununterbrochen in derselben Richtung hinziehen, oder sich nur auf eine gewisse Höhe heben und alsdann wieder senken.

Die Wasserschöpfmaschinen sind daher der Reihe nach folgende: Wursschauseln, Schwungschauseln, Wurfrad, Handeimer, Kastenwerke, Schöpfräder, Wipptröge, Schneckenräder, archimedische Wasserschnecken, geneigte Schauselwerke, Rettenpumpen, gewöhnliche Pumpen.

Bei ber Wahl ber Schöpfmaschinen hat man zu berücksichtigen:

- 1) Die wahrscheinliche Dauer ihres Gebrauches, indem davon die Betriebsart abhängig ist. Wenn in der Baugrube nur auf furze Zeit das Wasser etwas gessenkt werden soll, so wird man jedesmal die Menschenkraft dabei benutzen, und es wird vielleicht vortheilhaft sein, die Kosten für Ankauf und Unterhaltung der Pumpen oder anderer Maschinen zu sparen und das Wasser unmittelbar mit Schauseln oder Eimern ausgießen zu lassen. Wenn aber der Grundbau lange Zeit in Anspruch nimmt und wenn große Wassermassen gehoben werden müssen, dann ist es unter den meisten Verhältnissen, wenn nicht etwa ein disponibles Gefälle die Benützung der Wasserkraft gestattet, am vortheilhaftesten, die Dampsstraft anzuwenden, da es hier sich weniger um die Kosten der ersten Anlage, als um die des Betriebs handelt.
- 2) Den Raum, welchen die Maschinen mit ihren Nebentheilen einnehmen. Dieser soll möglichst klein sein, da die Ausdehnung des Plates, wo sie aufgestellt werden sollen, sehr beschränkt ist.
- 3) Daß die gewählte Schöpfmaschine das Wasser nach Umständen in verschiedene Höhen heben kann.
- 4) Daß die Maschine ohne große Mühe von einer Stelle der Baugrube zur andern versetzt werben kann.

Unter allen ben obengenannten Schöpfmaschinen entspricht die Pumpe am meisten den gestellten Ansorderungen, weshalb diese auch vorzugsweise in Anwendung kommt, obgleich sie am häusigsten einer Beschädigung unterworfen ist, indem das zu hebende Wasser in der Regel viele Sands oder andere Erdtheile enthält, wodurch der Schluß des Kolbens verloren geht. Dessenungeachtet ist es nothig, auch die übrigen Schöpfmaschinen näher kennen zu lernen, baher eine kurze Betrachtung derselben solgen soll.

Unter ben Schöpfmaschinen ber ersten Abtheilung sind die einfachsten die Schaufeln. Man unterscheibet dabei die Wursschauseln von den Schwungsschauseln, indem man unter der ersten Benennung solche versteht, die ohne weitere Besestigung nur aus freier Hand geführt werden, und unter der letzten diesenigen, welche an einem leichten Bocke hängen. Die ersteren sinden bei kleinern Baugruben östers Anwendung und sind ganz vortheilhaft, sobald die Förderungshöhe nur 0.9—1 Mtr. beträgt. Man fertigt sie am wohlseilsten aus sogenannten Malzschauseln, welche man noch mit einem 0.15 Mtr. hohen blechernen Kand versieht.

Die Schwungschaufeln sinden ebenfalls häusig Anwendung bei der Trockenlegung der Baugruben. Fig. 269 zeigt ihre gewöhnliche Form. Ihre Länge beträgt 0·54 Mtr., ihre Höhe und Breite 0·3 Mtr. Sie sind mit einem langen Stiele versehen und hängen überdieß an einem aus Stangen leicht zusammengesetten dreibeinigen Bocke von etwa 2·7 Mtr. Höhe. Ein Arbeiter stößt die Stange
mit Heftigkeit so weit in das Wasser, daß sie sich anfüllt und bei der Fortsetzung
ihrer pendelartigen Bewegung dem Wasser diejenige Richtung gibt, daß es nach
der etwa 1·8 Mtr. entfernten breiten Rinne sliegt, welche es über den Damm
nach dem äußeren Wasser abführt.

Die Förderungshöhe beträgt selten mehr als 1 Mtr. und ein Arbeiter schöpst bei einem Schwunge, ber etwa vier Sekunden bauert, 0.0135 Kubikmtr. Wasser.

Zuweilen stellt man an einer Schaufel auch zwei und noch häufiger brei Arbeiter an, indem der eine wieder den Stiel führt, und die andern beiden mittelst Leinen der Schaufel den starken Schwung ertheilen.

Zu den Maschinen dieser Art gehört auch das Wurfrad, welches jedoch sast nie zur Trockenlegung der Baugruben benutt wird, dagegen mehr bei Entwässerungen eingebeichter Niederungen Anwendung sindet.

Bu ben Schöpfmaschinen ber zweiten Abtheilung gehören vor Allem bie geswöhnlichen Hande im er. Die Arbeiter stehen in dem Wasser, welches sie ausschöpfen sollen und heben dasselbe auf 0.9—1.2 Mtr. Höhe. Am besten eignen sich die ledernen Feuereimer, welche noch den Vortheil haben, daß man sie sast überall in der gehörigen Anzahl leicht erhalten kann. Ein Arbeiter hebt den Eimer 15 Mal in einer Minute und schöpft jedesmal 1/3 Kubiksuß oder 0.009 Kubikmtr.; die Arbeitszeit kann nur zu 6 Stunden angenommen werden. Die tägliche Förderungsmasse ist daher 48.6 Kubikmtr.

Für größere Hubhöhen hat man die Eimer an eine Kette ohne Ende besestigt, so daß sie bei der Bewegung der lettern abwechselnd unter das Wasser treten, sich daselbst füllen, sodann ansteigen und über eine obere Trommel gehen, woselbst sie sich dei der veränderten Stellung entleeren. Dieses sind die sogenannten

Rastenwerke ober Rorien, welche man schon seit langer Zeit besonders in Italien angewendet hat und die bei einer passenden Einrichtung für größere Hubhöhen sehr günstige Resultate geben, da die passiven Widerstände gering sind. Doch kommen auch mancherlei Rachtheile dabei vor: 1) daß beim Entleeren der Rasten das Wasser nicht vollständig aufgefangen wird und häusig ein großer Theil wieder zurückfällt; 2) daß das Wasser gewöhnlich auf eine dedeutend größere Höhe geshoben werden muß, als es aufgefangen wird; und 3) daß das Füllen der Rasten wegen der darin enthaltenen Luft Schwierigseiten verursacht.

Die Fig. 263, Taf. XIV. stellt ein Kastenwerf bar, welches burch eine Art von Rammrad in Bewegung gesetzt wird; wenn man bas ausgegossene Wasser vollständig auffangen will, so ist es nothig, daß der Trog, der es aufnimmt, nicht viel über der Achse des Rades liegt, weshalb die Welle an dieser Seite nicht vorstehen darf, vielmehr auf der andern Seite ihre beiden Lager haben muß.

Besonders zweckmäßig hat sich die Anordnung Fig. 265 erwiesen. Die Rasten, welche etwa 0.3 Mtr. hoch, 0.18 Mtr. breit und 0.27 Mtr. lang sinb, haben zwei Deffnungen, nämlich wenn man bie Stellung betrachtet, in welcher fie aufsteigen und mit Wasser gefüllt sind, so haben sie oben und zwar zur Seite neben bem schrägen Boben einen offenen Schlit, ber gar nicht geschlossen werben fann und burch welchen sie sich füllen und entleeren; unten bagegen ist eine fleis nere Deffnung befindlich, welche mit einem Klappenventile geschlossen ift. Sobalb ber Rasten über die obere Trommel getreten ist, so öffnet sich bas Bentil von selbst vermöge seines Gewichtes und bleibt so lange offen, bis ber Rasten wieber bie erste Stellung einnimmt. Diese Anordnung erleichtert sehr die Füllung bes Rastens, benn wie das Wasser eintritt, entweicht die Luft durch das Bentil. Durch eine zweite obere Trommel wird es möglich, die Rinne hinreichend weit unter die Kette zu schieben, wodurch das Wasser vollständiger aufgefangen wird. Rach ben Beobachtungen, welche man an bem Kanal St. Maur bei Paris machte, ergab sich, baß ihr Ruteffeft sich ungefähr so groß herausstellte, wie bas Berhältniß ber ganzen Sohe, zu der bas Wasser gehoben werden mußte, sich zu ber nugbaren Subhöhe verhält.

Juweilen werden die Schöpffasten nicht an der Kette ohne Ende, sondern an dem Umfange eines Rabes angebracht, wodurch das Schöpfrad entsteht. Die Kasten sind entweder sest oder können sich noch um gewisse Achsen drehen. Wenn an dem Radfranze seste Kasten sind, so kann die Vorrichtung die durch Fig. 264 dargestellte Construction haben; wenn dagegen bewegliche Eimer angebracht sind, so können diese wieder auf sehr verschiedene Art, sodald sie sich entsleeren sollen, geneigt werden; die Fig. 270 zeigt eine einsache Vorrichtung der Art, die keiner weitern Erklärung bedarf. Jeder Eimer hat einen eisernen Bügel, womit er gegen den Rand des Troges streift und sich dadurch überneigt.

Ein Rab, wie Fig. 264, wandte Perronet zur Trockenlegung der Baugrube bei der Brücke zu Neuilly an; es hatte 4.2 Mtr. Durchmesser und 1 Mtr. Breite; das Wasser wurde damit 2.7 Mtr. hoch gehoben und die Bewegung ging von einem Wasserrade aus, das in der Seine hing und mittelst zweier Räber und Setriebe dieses drehte; die Geschwindigkeit des Wasserrades war der des Schöpfrades gleich.

Bipptrog. Derfelbe besteht aus einer 8 bis 9 Mtr. langen Rinne von 0·3 Mtr. Höhe und 0·3 Mtr. Breite, beren beibe Enden aufwärts gedogen sind. Diese Rinne schwingt um eine horizontale in der Mitte befindliche Achse. Indem sie abwechselnd auf einer und der andern Seite in das Wasser gedrückt wird, öffnen sich die im Boden befindlichen Bentile und es tritt das Wasser auf der einen Seite ein, während es auf der andern gegen die Achse hinströmt, wo es durch eine seste Zwischenwand aufgehalten wird und durch die betreffende Seiten. öffnung entweicht.

Der Wipptrog nimmt zu viel Raum ein, erfordert auch eine große Zahl Arbeiter, beren Kräfte unvortheilhaft benutt werden, und wird baher in neuerer Zeit nicht mehr angewendet.

Ferner muß hier bas Schnedenrab ober Tympanum erwähnt werben. Fig. 268 stellt es im Durchschnitte und in ber Ansicht von vorn bar. Es ist in eine große Anzahl gewundener Kanale getheilt und die Einflußöffnungen zu benselben befinden sich in der Stirne des Rades. Das Wasser sließt bei der einstretenden Drehung in den Kanalen zur Achse hin und ergießt sich endlich in die weite Röhre, welche die Welle umgibt. Perronet benutzte ein solches Rad bei dem Baue der Brücke zu Orleans; es war 5.85 Mtr. hoch, im Lichten 0.5 Mtr. breit und wurde sehr einsach dadurch bewegt, daß an jeder Seite des Schöpfsrades ein Laufrad angebracht war, worin Arbeiter gingen; die Leistung war im Vergleich zu andern Maschinen sehr bedeutend, allein es nahm die ganze Borrichtung so viel Raum ein und war so schwer zu versehen, daß ihre Anwendung für andere Fälle durchaus nicht empsohlen werden sann.

Eine in neuerer Zeit noch sehr gebräuchliche Maschine ist die archimebische Wasserschnede. Sie hat ben Bortheil, daß sie sehr leicht auszustellen ist und in einem beschränkten Raume Plat sindet, auch daß ihre Wirksamkeit durch ein tieses Eintauchen nicht beeinträchtigt wird, und man sie also in die Baugrube stellen und, ohne ihre Lage zu verändern, so lange gebrauchen kann, als sie übershaupt noch Wasser schöpft; dazu kommt noch, daß sie dei der Abwesenheit aller Bentile, Kolben ze. auch durch trübes Wasser und Sand eben so wenig leidet, wie das Schöpfrad, also sogar in dieser Beziehung der Pumpe vorangeht.

Fig. 271 zeigt die gewöhnliche Anordnung und Aufstellung der Schnecke. Sie hat 0.6—0.9 Mtr. Durchmesser; ihre Länge beträgt gewöhnlich 5.4—6.6 Mtr. und sie wird in ter Regel so gestellt, daß ihre Hubhöhe 2.4 Mtr. beträgt.

Die einzelnen Gange mussen ziemlich schmal sein und man nimmt beswegen 2, öfters 3 Schraubengange, wie bieß in ber Fig. 271 angegeben ift.

In bezeichneter Figur stellt M ten Mantel und S die Spindel oder Welle ber Schnecke vor. Die Gänge werden aus Brettchen zusammengesetzt, welche man Splissen nennt. Die Splissen werden alle von einem Klope, welcher in Figur 271 a durch zwei Ansichten dargestellt ist, mit einer Schweissäge abgeschnitten.

- ab ift bie Schaufelbreite zunächst ber Spindel;
- ed ist bie Schaufelbreite zunächst am Mantel;
- es ist die Steigung ber Schraube auf eine Schaufelbreite.

Die Schaufelbrettchen greifen mit einem Zapfen in den fortlaufenden Einschnitt der Welle ein; unter sich sind sie mit hölzernen Rägeln verbunden, die gleich beim Zusammensehen eingelassen werden, und ihr äußeres Ende greift wieder in eine Ruthe in die schmalen Bretter des Mantels ein. Zur Herbeisührung eines guten Schlusses dienen die Zugbänder, die etwa in 1.2 Mtr. Abstand um den Mantel gelegt sind. Die Bewegung der Schnecke wird durch eine Kurbel K bewirkt, auf deren Griff 6—8 Zugstangen gesteckt sind, woran die Arbeiter abwechselnd schieden und drücken.

Nach den Versuchen von d'Aubuisson ergibt es sich, daß eine Schnecke am vortheilhaftesten wirkt, wenn sie unter 30 Graden gegen den Horizont geneigt ist, doch stellt man sie auch unter 45 Graden auf. Ebenso hat man durch Versuche zu ermitteln gesucht, unter welcher mittleren Neigung die Windungen am vortheil-haftesten ansteigen, doch sind die Resultate hier nicht so entscheidend ausgefallen, daß sich eine allgemeine Regel ausstellen ließe, man sand eine Reigung von 54 bis 65 Graden mit der Verticalen.

Rach ben von Mallet angestellten Beobachtungen konnte mittelst einer Schnecke mit 3 Gängen, die 19 Fuß lang war, 19 Joll im Durchmesser hatte, durch 9 Arbeiter, die in der Minute 35 Umdrehungen machten, eine Wassermenge von 1358 Kubiksuß in der Stunde auf 10.5 Fuß Höhe gehoben werden. In Frankreich rechnet man gewöhnlich, daß ein Arbeiter an einer Schnecke, der während des Tages 6 Stunden hindurch arbeitet, in der Stunde 15 K.-Mtr. 1 Mtr. hoch hebt.

Für eine Wasserschnecke von 0.487 Mtr. Durchmesser und 8.4 Mtr. Länge, bei welcher der Winkel, den die Schraubenlinie mit der Achse macht, 62 Grade beträgt und für 60 Umbrehungen pro Minute, erhält man nach d'Aubuisson die Wassermenge für eine Stunde:

bei 30° Reigung und 3.77 Mtr. Höhe ber Erhebung 129.6 R.Mtr.

```
350
                        4.46
                                                                102.8
                                "
                                                                            "
                                                        "
                                                                  67.9
40^{0}
                        5.14
          "
                                "
                                        "
                                               "
                                                                             "
                                                        "
45<sup>0</sup>
                        5.83
                                                                  37.0
                                                                             "
          "
                                        "
                                               "
                                                        "
50°
                                                                  14.4
                        6.17
                                        "
                                                        "
                                                                            "
                                              "
55^{0}
                                                                   5.1
                        6.21
                                                                            "
```

Man sieht hieraus, welchen bebeutenben Einfluß die Neigung hat. In der Praxis ist es rathsam, nur 3/3 der angegebenen Wassermengen zu nehmen.

Bu ben Schöpfmaschinen ber vierten Abtheilung gehört zuerst das geneigte Schauselwerk. Eine Rinne, die im Lichten 0.3 bis 0.6 Mtr. breit und 0.18 bis 0.3 Mtr. hoch ist, wird aus Bohlen zusammengesetzt und in den Fugen gehörig verdichtet, so daß sie den sogenannten Förderkasten bildet.

Man legt diese Rinne so, daß ihr oberes Ende in die Ausgußrinne reicht und das untere Ende sich ganz unter Wasser befindet. Eine Kette ohne Ende, woran sich die Schauseln besinden, ist durch den Förderkasten hindurchgezogen und wird über ihm in einer zweiten Rinne dem Laufkasten wieder zurucksgesührt.

Um diese Kette in Bewegung zu setzen, sind an beiden Enden Trommeln angebracht, um welche die Kettengelenke sich gehörig schließend auflegen und auch

kein Gleiten stattsinden kann. Die Bewegung geschieht entweder durch Menschen, manchmal auch von einem Wasserrade ober einem Pferdegöpel aus.

Die Construction ber Kette ist aus ber Fig. 273 ersichtlich. Bei A ist jedesmal ein Ansah, wogegen sich ber Triebstock lehnt. Die Anzahl ber Triebstocke an ben Trommeln ist in ter Regel acht. Gewöhnlich läßt man die Schauseln slach auf dem Boden der Kasten laufen, doch bringt man zuweilen, wie Fig. 273 zeigt, auch zwei Eisenschienen an den Seiten des Bodens an und versieht die Schauseln mit flachen Einschnitten, wodurch eine unmittelbare Berührung des Bodens sowie der Seitenwände vermieden wird. Der freie Spielraum ist etwa 0.015 Mtr.

Das geneigte Schaufelwerk erfordert im Verhältniß bes erzeugten Effektes eine große Betriebskraft, weil die Schaufeln viel Reibung verursachen und die Bewegung nicht zu langsam sein darf. Nach einer bei der Erdauung der Brücke von Charité sur Loire gemachten Beobachtung goß ein durch 6 Arbeiter in Bewegung gebrachtes geneigtes Schauselwerk in einer Stunde 20.5 R.-Mtr. Wasser auf 3.25 Mtr. Höhe aus, was auf einen Mann 11.13 K.-Mtr. auf 1 Mtr. gehoben ausmacht.

Bur Trockenlegung von Baugruben werden die geneigten Schaufelwerke wenig gebraucht, indem sie zu viel Raum einnehmen und zu schwer von einer Stelle zur andern zu bringen sind; ihre Anwendung ist übrigens ziemlich häusig in Holland zum Ausschöpfen des Wassers aus eingedeichten Riederungen.

Wird das Schaufelwerf in verticaler Lage angewendet, so heißt es: Rettenspumpe, auch Paternosterwerf.

Die gewöhnliche Anordnung der Kettenpumpe ist folgende: ein hölzernes Pumpenrohr von etwa 0·12 Mtr. Weite bildet die Röhre, worin das Wasser gehoben wird. Durch dieses Rohr ist eine gewöhnliche Kette hindurchgezogen, die an der äußeren Seite desselben wieder herabgeht; an der Kette besinden sich die einzelnen Kolden oder Scheiben, die vor sich das Wasser auftreiben. Die Kette erhält ihre Bewegung durch eine Gabelwalze, in welcher sechs gabelförmige Arme angebracht sind.

Die Fig. 266 zeigen eine solche Kettenpumpe von ber Seite und von vom, und Fig. 267 zeigt die Construction der Kette und der Gabeln. Die Krümmung ber vordern Seite der Gabel D muß so gewählt sein, daß sie einen Kreisbogen bildet, der aus der Achse des nächstsolgenden Kettenbolzens B beschrieben ist. An jedem vierten Gliede ist eine Scheibe angebracht; ein solches Glied ist breiter und mit einem Ansate versehen; an den Ansat lehnt sich zunächst eine eiserne Scheibe, auf diese folgt eine mit eisernen Ringen beschlagene hölzerne Scheibe und dann das 0.0075 Mitr. starfe Leder; auf der andern Seite ist wieder die hölzerne und eiserne Scheibe angebracht und ein durch die Achse hindurch getriebener Splint verdindet alles sest mit einander. An dem untern Ende der Pumpe läuft die Kette über keine kleine Walze, wie dieß gewöhnlich vorkommt, sondern es ist dasselbst nur ein starfer, gehörig abgerundeter Klot angebracht, um sie ganz sicher in die Röhre zu leiten.

Perronet, welcher bei bem Baue ber Brude zu Orleans bis-22 Schaufels werke auf einmal im Gange hatte, beobachtete ihren Effekt: 4 Arbeiter an ben

keiben Kurbeln wirkend, hoben bei 30 Kurbelumgängen in 108 Sekunden 0.514 R.-Mtr. Wasser auf 4.872 Mtr. Höhe, was auf einen Arbeiter bezogen 20.88 R.-Mtr. in einer Stunde auf 1 Mtr. Höhe gehoben, ausmacht. D'Aubuisson rathet, nur 20 Umbrehungen in 108 Sckunden zu nehmen, was eine Wassersmenge von 13.9 K.-Mtr. auf 1 Mtr. Höhe gehoben gibt.

Obgleich die Kettenpumpe ihrer Einfachheit wegen auf der englischen Marine die gewöhnliche Wasserhebmaschine geworden ist, so sindet sie doch bei der Trockenslegung von Baugruben selten Anwendung, indem sie im Verhältniß zu ihrem Effette eine zu große Betriebsfraft erfordert und auch viel Reparaturkosten versanlaßt. Ein weiterer Uebelstand der Maschine ist auch noch der, daß man die Förderungshöhe nicht willkürlich ändern kann.

Die Förberungsmaschinen ber vierten Abtheilung sind die Pumpen. Wie schon erwähnt, sind die Pumpen diesenigen Maschinen, die sich für die Trockenslegung einer Baugrube wegen ihrer mäßigen Anschaffungskosten, sowie wegen des geringen Raumes, den sie zur Aufstellung bedürfen, ganz besonders eignen.

Will man die Pumpen aus Holz in großen Dimensionen barstellen, so setzt man sie aus Bohlen zusammen und gibt ihnen alsbann gewöhnlich einen quas bratischen Duerschnitt, wie dieß schon Belibor und insbesondere auch Eptelwein empsichtt.

In neuerer Zeit construirt man die Pumpen häusig aus Gußeisen und noch häusiger aus Weißblech. Eine Pumpe aus Weißblech hat gewöhnlich 0.09 Mtr. Durchmesser im Lichten und eine Länge von 3.6 — 5.4 Mtr.; an dem untern Ende der Röhre besindet sich ein Saugventil; der Kolben ist nur aus einer treisssörmigen Lederscheibe gebildet, welche concentrisch an das untere Ende der hölzernen Rolbenstange mit einem starken Ragel besestigt wird. Indem man die Kolbenstange oben in die Röhre eindrückt, schlägt sich die Lederscheibe nach auswärts und bildet eine Art Kapsel, die man sodann mit mehreren Lederriemchen gegen die Stange besestigt, damit sie sich nicht einschlägt. Fig. 272 zeigt eine solche Pumpe. Zur Bewegung der Kolbenstange sind 2 Arbeiter erforderlich.

Dbgleich diese Blechpumpen in großer Jahl angewendet, auch bei größeren Baugruben sich als vortheilhaft bewährten, so wählt man doch nicht selten solistere Pumpwerke und läßt solche durch eine kleine Dampsmaschine in Bewegung seten. Diese Pumpwerke haben immer den Vortheil, neben den schon bezeichneten allgemeinen Vortheilen der Pumpen, daß man den Ausguß in beliebiger Höhe andringen kann. Das Saugrohr der Pumpe muß entweder in einen Sumpf einmunden, in welchem sich nur reines Wasser sammelt, oder es endigt in einen durchlöcherten Kasten, den sogenannten Sauger. Die gewöhnlichen Blechpumpen legt man am besten mit ihrem untern Ende in einen Korb von gestochtenen Weiden.

Wenn eine Pumpe gut ausgeführt ist, liefert dieselbe in einer bestimmten Zeit 80 — 90% des Volumens Wasser, welches man erhält, wenn man den Kolbenhub mit dem Kolbenquerschnitt multiplizirt.

Gauthen gibt in seiner Brückenbaufunde, Seite 246, eine Vergleichung ber Wirkungen ber verschiebenen Wasserschöpfungen, die hier folgen soll:

Benennung der Maschinen.	Baffermenge, die ein Rann in 24 Stunden auf 1 Meter heben fann. R. = Mtr.	Berhältniß bes Rupeffektes zur angewendeten Kraft.	
Ausschöpfen mit Eimer	•	. 46	0.66
Geneigte burch Menschen bewegte Schaufelwer	rte	. 68	0.44
Pumpen	•	. 84	0.50
Archimebische Schnecke	•	. 90	0.58
Berticale Schaufelwerke	•	. 117	0.75
Geneigte burch Pferbe bewegte Schaufelwerke	•	•	0.37
Durch ein Wasserrab bewegtes Schöpfrab .	•	•	0.70

# Ausführung der Gründungen auf verschiedenen Boden, im Trocknen und unter Wasser.

## **§**. 138.

# Gründung auf Felsen im Trodnen.

Wenn die Voruntersuchungen gezeigt haben, daß die Unterlage des Felsens, auf den man dauen will, zuverlässig ist, so gibt dieser das beste Fundament. Hier hat man nur die Oberstäche des Felsens horizontal oder normal auf die Richtung des zusammengesetzten Druckes zu ebenen, und wenn dieselbe geneigt ist, abzutreppen und das Mauerwerk unmittelbar aufzulegen.

Zeigt ber Felsen auch einige Risse ober Spalten, so können biese mit Mauerwerk ober Beton ausgefüllt werben. Fig. 218, Taf. XI.

Zuweilen werben tie Fundamente etwas in den Felsboden eingeschnitten, besonders wenn man eine Verschiebung des Mauerwerks verhindern will. Eine eigenthümliche Einschneidung des Fundaments kommt bei der Maidenhaedbrücke auf der Great-Western-Bahn vor, wo das Fundament mit förmlichen Zahnschnitten in den Kalkselsen eingreift, um gegen eine Verschiebung durch die flachen Bogen von 38.4 Mtr. Spannung gesichert zu sein.

Andere Gebäude, wie etwa Leuchtthürme, die auf Klippen in dem Meere erbaut werden, hat man dadurch gegen den Felögrund befestigt, daß einzelne Steine der untern Schicht in benselben eingreisen. Dieß ist z. B. bei dem Leuchtthurm von Bell-Rock der Fall, wo die einzelnen Quaderschichten noch durch steinerne Dübel mit einander verbunden wurden.

Endlich ist noch zu erwähnen, daß es in manchen Fällen vortheilhaft sein kann, eine an sich glatte Felsenoberstäche absichtlich uneben und rauh zu machen, ober was noch vorzuziehen wäre, eine dunne Bétonlage, die sich genau an alle Unebenheiten der Oberstäche anschließt, zuerst auszubreiten, damit der Mörtel besser haftet und man im Stande ist, gleich die erste Steinschicht in ein Mörtelbett zu persegen.

#### **§.** 139.

# Gründung auf Felsen unter Baffer.

Bei geringer Wassertiese wird die Baustelle mit einem Fangdamm umgeben, das Wasser ausgeschöpft, der Felsen geebnet und das Mauerwerk aufgesetzt.

Ift das Gestein so klüftig, daß alle Versuche zur Trockenlegung ber Baugrube mißglücken, so wird die Aufbringung von starken Bétonlagen nothwendig, und nachdem selbige erhärtet sind, gelingt es erst, das Wasser zu gewältigen und das Mauerwerk zu versetzen.

Die Fangbamme können aber babei burch hölzerne Rasten ohne Boben ersett werben. Die erste Anwendung von den Kasten ohne Boben hat Moranbiere bei zwei Brücken auf der Eisenbahn von Tours nach Bordeaur gemacht.
Bei der einen Brücke über die Vienne war der Kalkselsen, welcher die Sohle bils dete, mit einer 0.6 Mtr. hohen Kieslage bedeckt; das Niederwasser wechselte zwisschen 2.75 und 3.66 Mtr.

Der Kasten ist in Fig. 227 im Durchschnitte bargestellt; alle zwei Mtr. ist ein Ständer aufgestellt und sämmtliche Ständer sind durch brei Zangenpaare mit einander verbunden. Die Verwandungsbohlen haben 0.05 Mtr. Stärke und stehen aufrecht zwischen den Zangenpaaren. Die Kastenwände ragen 1 Mtr. über das Wasser hervor und dienen-hier als Fangdämme, weshalb sie noch mit einer innern Berwandung, die gehörig dicht gemacht ist, versehen sind.

Baustelle ber Ries ausgebaggert und die nothige Vorkehrung zum Versenken des erstern getroffen. Man nahm den fertig gezimmerten Kasten auseinander, führte die Theile an die Baustelle und setzte sie hier mit Hülfe von sechs großen Hebez zeugen wieder zusammen, wobei man erst die Ständer mit den Zangen ausstellte und sodann die Bohlen von oben hereinschob und festmachte.

War so ber Kasten auf ben Felsen gesetzt, so umgab man ihn mit einem leichten Steinwurf. Demnächst versenkte man ben Beton mit Hülse prismatischer Kasten, und zwar sing man an dem slußauswärtsgekehrten Ende des Kastens an, nahm aber dabei jedesmal am Fuße des Betons den Kalkschlamm weg. Rach Maßgabe des Fortschreitens der Betonirung erhöhte man den Steinwurf. War der Beton vollständig gelegt und etwas erhärtet, so schöpfte man das Wasser aus dem Kasten und sing an zu mauern. Nach beendigtem Nauerwerke schnitt man den Kasten ringsum über dem Beton ab. Die Arbeit der Fundirung eines Pseilers dauerte 14 Tage.

Richt immer kann man jedoch das Mauerwerk auf Beton legen, es würde dieß bei großer Wassertiese zu große Kosten veranlassen; man pslegt daher nicht selten gewisse Bauten am Meere auf eine Steinschüttung zu setzen.

Bei sehr großen Wassertiefen und ziemlich ebenem Felsgrunde können auch größere Werkstüde von einem Gerüstboden aus so versenkt werden, daß sie unten einen gewissen Berband bilden. Mit Hülfe der Taucherglocke steigen die Arbeiter in die Tiefe herab, und verrichten die noch nothigen Arbeiten zur Vereinigung der einzelnen Werkstüde zu einem Mauerkörper. Taf. XIV. Fig. 262.

## **S.** 140.

Grunbung auf Ries, Canb ober feften Thonboben im Trodnen.

Borausgesett, daß benannte Bodenarten die hinreichende Mächtigkeit haben, kann das Rauerwerk unmittelbar auf den gewachsenen Boden gegründet werden, jedoch in einer solchen Tiefe unter der umgebenden Oberstäche, wo weder Frost noch Rässe nachtheilig einwirken. Ein Hauptersorderniß ist die gleichsörmige Bertheilung der Last auf die Fundamentstäche, damit keine ungleiche Senkung entsteht. Diese Bertheilung wird bewirkt durch größere Fundamentsteine oder durch eine Betonlage; der liegende Rost kann hier nicht in Anwendung kommen, da das Holz im Trocknen bald verrotten würde. Die Fundation mit Fundamentskeinen ist durch die Fig. 219 dargestellt.

## §. 141.

Gründung auf Ries, Sand ober festen Thonboben unter Baffer.

Das Mauerwerf fann auch in bem Falle auf ben natürlichen Boben gelagert werben, nur ist eine Unterspülung bes Fundaments und eine Wegschwemmung bes angränzenden Bodens zu verhindern. Eine Unterspülung des Fundaments wird durch die Errichtung einer Pfahl- oder Spundwand verhindert; sie wird aber auch daburch unmöglich gemacht, daß man die Basis des Mauerwerfs tief genug unter die natürliche Bodenoberstäche legt; man kann daher in solchen Fällen, wo diese Tiese ohne zu große Mühe erreicht werden kann, gerade ebenso gründen, wie wenn man im Trocknen wäre. Jur gleichförmigen Vertheilung der Last, zur Erzielung einer gleichförmigen Senkung des Mauerwerfs, zur Berhütung enwalger Auswaschungen des Mörtels unter dem Fundamente durch Quellen wird man in allen Fällen, wo größere Fundamentsteine sehlen, einen liegen den Rost anwenden.

Sollte die Basis des Mauerwerks nur in geringer Tiefe unter der Flußsohle liegen, dann müßte dieser Rost mit einer Spundwand umgeben werden, wie dieß durch die Fig. 220 dargestellt ist.

Diese Gründung mit dem liegenden Roste hat den Vorzug vor der Betonirung, daß sie in fürzerer Zeit ausgeführt werden kann, was in solchen Fällen großen Werth hat, wo das niederste Wasser nur kurze Zeit anhält und der Bau möglich beschleunigt werden soll; dagegen hat sie besonders bei sehr quellenreichem Boden den Rachtheil, daß durch das Ausschöpfen der Baugrube große Kosten verursacht werden. Besteht daher der Baugrund aus Sand oder Ries und bilden sich sehr starte Duellen in demselben, so ist unter allen Verhältnissen die Fundirung auf Beton am zwecknäßigsten.

Man fängt bamit an, ben Boben auf die nöthige Tiefe auszubaggern. Liegt die Sohle der Baugrube sehr tief unter dem Flußbette, so muffen die Seiten auch überall die erforterliche Dossirung haben, damit keine Einstürze erfolgen. Rach der Baggerung wird die Sohle der Baugrube ringsum mit einer Spuntmand umgeben, welche man wo möglich etwas über den Wasserspiegel hervorragen läßt. Den Raum zwischen der Spundwand und den dossirten Ufern füllt man

mit Steinen ober auch bei geringer Strömung mit Letten aus: Runmehr schreitet man an die Versenkung des Bétons und sobald dieser etwas erhärtet ist, an die Ausmauerung. Das Ausbringen des Mauerwerks macht bei den gewöhnlichen Gründungsarten die Trockenlegung der Baugrube nöthig, dieselbe ist daher mit einem Fangdamm zu umgeben; besonders zweckmäßig sind hier die Bétonsangedamme, welche auf dem Bétonbette stehen und mit ihm eine zusammenhängende Masse bilben. Die Darstellung dieser Fangdamme bietet keine Schwierigkeit, sobald man nur die Umschließung für sie auf der innern Seite gebildet hat. Da die Fangdamme aus einer Masse bestehen, welche an Tragsähigkeit dem Mauerwerke gewöhnlich gleich kommt, so können sie als Theile der Mauer benutt werden.

Liegt die Grundflache bes Mauerwerks in gleicher Sohe mit der Sohle ober nur wenig unter berselben, so schlägt man zuerst die Spundwand und läßt die Leitpfähle berselben so weit über ben Wasserspiegel hervortreten, daß sie zur innern Band des Fangdammes benutt werden können. Rach Beendigung des Fangbammes wird die Baugrube auf die nothige Tiefe ausgebaggert und sobann ber Beton versenkt, wozu man sich gewöhnlich bes Trichters bebient. Behufe legt man auf die innern Leitpfähle ber langen Seiten des Fangbammes Solme auf und versieht solche mit schmiebeisernen Schienen, auf die hierdurch gebilbete Bahn fest man ben Wagen, worin ber Trichter hangt; biefer Wagen besteht öfters nur aus zwei Schwellen, welche auf den Holmen aufliegen und darauf sammt dem Trichter fortgeschoben werben. Ift der Beton erhartet, was immer je nach ber Zusammensetzung besselben zwei bis brei Wochen dauert, so schöpft man bas Wasser aus ber Baugrube und beginnt mit dem Versetzen ber Duaber. Rach Beendigung bes Mauerwerks werben die Fangdamme weggenommen und die Spundwände über bem Beton abgeschnitten. Diese Fundirung ift burch Fig. 225 bargestellt.

Die Stärke, die man der Bétonlage geben muß, richtet sich weniger nach bem Gewichte des fertigen Gebäudes, als viellnehr nach dem Wasserbrucke, den bie Bétonlage bei der Trockenlegung der Baugrube von unten nach oben erfährt.

Die Berechnung ber Stärke ber Betonlage geschieht baher auf folgende Art: Angenommen, daß an beiden langen Seiten der Baugrube auf dem Betonbette Fangdämme aus Beton aufgeführt sind, welche das Aufschwimmen des ganzen Bettes durch ihr Gewicht verhindern, daß sie aber einem Bruche in der Mitte des Bettes gar nicht entgegenwirken, sondern in diesem Falle leicht eine drehende Bewegung annehmen, ohne die Höhenlage ihres Schwerpunktes zu verändern, so hat man, wenn:

- b Die Breite des Bétonbettes;
- d bie Starfe beffelben;
- h die Höhe bes Wassers über ber obern Flache bes Betons;
- m die absolute Festigkeit bes Beton in Ril. für ben Quabratmeter;
- y bas Gewicht ber Rubifeinheit Waffer;
- Py " " " Béton; für den Bruch, das Moment des Wasserbrucks gegen den halben Boden des Bétonbettes, und zwar für einen Streifen von 1 Mtr. Breite:

$$\frac{1}{2}b\cdot (h+d)\gamma\cdot \frac{1}{4}\cdot b$$

und das Moment vom Gewichte bes Bétonbettes

$$\frac{1}{2} b dp \gamma \frac{1}{4} \cdot b$$

sowie das Moment ber respectiven Festigkeit

'dm 
$$\cdot \frac{1}{3}$$
 d.

Man hat baher bie Gleichung:

$$\frac{1}{8} b^2 \gamma (h + d) = \frac{1}{8} b^2 d p \gamma + \frac{d^2 m}{3}, \text{ woraus}$$

$$d = -\frac{3 b^2 \gamma}{16 m} (p - 1) \pm \sqrt{\left[\frac{3 b^2 g h}{8 m} + \left\{\frac{3 b^2 \gamma}{16 m} (p - 1)\right\}^2\right]}.$$

Die respective Festigseit des Béton kann mit hinreichender Genauigseit gleich der absoluten Festigseit angenommen werden, es ist daher m=68300 Kil.; p=1.5;  $\gamma=1000$  Kil.

Der Erfahrung gemäß ist die Stärke des Betonbettes selten kleiner als 0.6 — 1 Mtr.; Schleusen von 6 Mtr. Breite und 2.5 Mtr. Fallhöhe haben 1—1.2 Mtr. starke Betonlagen; bei Brückenpfeilern beträgt die Dicke ber Betonlage gewöhnlich 1.2 Mtr. und steigt dis zu 1.8 — 2 Mtr., wenn die Pfeiler einer steinernen Brücke von 28 bis 30 Mtr. Spannweite angehören.

Eine ganz besondere Betongründung hat man in neuerer Zeit bei dem Baue eines Viadustes über den Creuse-Fluß in Frankreich angewendet, indem man sich wieder eines hölzernen Rastens ohne Boden bediente. Die Sohle des Flusses besteht nämlich aus einem 8 bis 9 Mtr. mächtigen Lager von schwarzem sehr compactem Thon, über welchem eine Riedschicht ruht. Dieser Thondoden ist zwar nicht ganz unzusammenpresbar, allein nach gemachten Versuchen schien er sest genug, einen Pfeiler sammt Ueberlastung tragen zu können, sobald nur seine Basis geshörig verbreitert wurde. Man gab daher dem 14 Mtr. langen und 5.8 Mtr. breiten Pfeiler eine Grundstäche von 18.2 Mtr. Länge und 9.64 Mtr. Breite, und legte sie, um eine Unterspülung des Fundaments zu verhindern, 4 Mtr. unter den Riederwasserspiegel. Fig. 228.

An den Stellen der Pfeiler befindet sich die Thonlage 2 Mtr. unter dem Riederwasser und ist mit Ries bedeckt; es mußte daher der Thondoden noch auf 2 Mtr. Tiefe ausgehoben werden. Eine Ausbaggerung wäre aber der Erfahrung zu Folge nicht möglich gewesen oder hätte jedenfalls zu viel Zeit und Geld ge kostet; man nahm daher einen hölzernen Kasten, welcher im Innern gehörig ausgesteift war, zwischen zwei starke Boote, ließ benselben nach Maßgabe des Fortschreitens der Ausbaggerung des Rieses allmählig dis auf die Thonlage herab. Sodald dieß bewerkstelligt war, legte man mit settem Thondoden einen kleinen Damm außerhald an die Füße der Kastenwände, wodurch das äußere Wasser von dem in dem Kasten besindlichen förmlich abgeschlossen wurde. Rachdem so Alles hergerichtet war, wurde das Wasser mit vier oder fünf kräftigen Pumpen ausgesschöpft und die Baugrube auf die nöthige Tiese ausgegraben. Gegen Ende waren

die Durchsickerungen des Wassers bebeutender, weshalb man eine Pumpe weiter brauchte.

Sofort schritt man an die Ausmauerung einer Einfassungsmauer und füllte ben innern Raum mit Béton aus; nach gehöriger Erhärtung der Bétonmasse wurde das eigentliche Pfeilermauerwerf ausgebracht und sobald man mit diesem über dem Wasser war, der Kasten wieder entsernt und die Rinne außerhald der Einfassungsmauer mit Steinen ausgefüllt\*). Auf diese Art wurden zwei Pfeiler gegründet; dei dem ersten dauerte die Gründung 48 Tage und kostete ohne das Mauerwerf und den Béton nahe 26000 Francs; dei dem andern war die Arbeitszeit nur 28 Tage, die Kosten betrugen aber 29000 Francs.

Diese Kosten sind wohl sehr bebeutend, allein eine Gründung in gleicher Tiese unter der Sohle mit Errichtung eines Fangdammes wäre noch höher gesommen, was schon daraus entnommen werden kann, daß die Kosten bei der Gründung des ersten Pseilers für Ausschöpfen der Baugrube und Ausgraben von 862 K.-M. Abtrag 17533 Francs betrugen, also der Kasten, die Gerüste, Pumpen 2c. nur eine Summe von 8467 Francs erforderten, welche für Herstellung eines guten Fangdammes nicht ausgereicht hätte.

Mehr Vortheile gewährt eine Betongründung, wenn durch sie das Wassersschopfen ganz vermieden werden kann, und dieß ist der Fall, wenn man die Betonlage die in die Höhe des niedersten Wassers reichen läßt. Eine solche Ansordnung erfordert die Hersellung einer starken Umsassung wand, die so tief in die Flußsohle eingreift, als nöthig ist, um eine Unterspülung des Beton zu verhindern. An die Außenseite dieser Wand ist eine Steinschüttung zu bringen, welche nach Maßgabe des Fortschreitens der Betonirung nach und nach auf ihre vollständige Höhe und Ausbehnung gebracht wird. Ein Beispiel für eine solche Bründung liesert die Pont du Caroussel in Paris, wo der Beton eine Höhe von 3-6 Mtr. hat \*\*).

Bei solchen Betongrundungen ereignet es sich zuweilen, daß an einzelnen Stellen bebeutende Quellen durchtreten; eine Unregelmäßigkeit beim Bersenken des Betons, oder ein zu frühzeitiges Auspumpen des Wassers können hierzu Beranlassung geben. Will man diese undichten Stellen mit Mauerwerk überdeden, so muß man darin einen Kanal frei lassen, durch welchen das Wasser absließen kann; nur in diesem Kalle greift der Quell die Fugen daneben nicht mehr an und der Wörtel in den letzteren kann vollständig erhärten. Ist die Erhärtung erfolgt, und tritt das Wasser durch eine gehörig vorgerichtete Deffnung hervor, so kann man die letztere leicht verschließen und sonach den Quell sperren.

Man hat dieses Mittel häufig in Anwendung gebracht und namentlich hölzerne Röhren zur Ausmündung des Quelles benutt, die mit vermauert und nach vollendeter Erhärtung des Mörtels mit einem hölzernen Pfropf verschlossen wurden.

Zuweilen hat man auch den Kanal mit einem stark hydraulischen Mörtel ausgefüllt, welcher durch seine Erhärtung das Mauerwerk vollständig ersetzte. Die

Annales des ponts et chaussées 1849, 2. Sem. S. 145.

<sup>\*)</sup> Befdreibung ber Carouffelbrude zu Paris von Polonceau.

Ausfüllung geschieht ungesähr in ähnlicher Weise, wie man bei altern Wasserbauwerken bie hohlen Räume in den Fundamenten mit Mörtel oder Beton aussüllte, indem man nämlich das Mauerwerk durchbohrt, um zu den Höhlungen unter dem Roste zu gelangen, alsdann aber ein hölzernes oder eisernes Rohr einstellt und einen Kolben mit einer Kolbenstange einsetzt, durch welchen die Mörtelmasse eingeprest wird. Bei der Brücke zu Tours mußten zur Aussüllung des Rostes die Pfeiler ihrer ganzen Höhe nach durchbohrt werden. Das Bohrloch hatte 12 Mtr. Länge und 0-15 Mtr. Weite. Das Eintreiben des Mörtels geschah mit Hülfe eines durchbohrten eisernen Kolbens, dessen Bentile nach unten ausschlugen, und der unmittelbar über dem Roste durch ein Bohrgestänge auf und nieder bewegt wurde.

Es kann auch der Fall eintreten, daß man die Quellen, welche durch die Bétonlage hindurchbrachen, nicht absperren darf, ohne die lettere zu gefährden. In diesem Falle werden sie durch Kanale im Mauerwerke abgeleitet.

Um bas Durchbringen ber Duellen burch bas Bétonbette zu verhindern, hat man in Frankreich versucht, den Beton nicht unmittelbar auf den Boden der Baugrube, sondern vielmehr auf eine ausgespannte und versenkte Leinwand zu schütten, die vorher wasserdicht gemacht worden. Die Idee hierzu gab zuerst Treussart an, sie wurde schon öfters mit günstigem Erfolge angewendet.

Besteht endlich die Sohle, auf welche der Beton gelagert werden soll, aus losem Felsen, in dem sich vielsache Klüste und Spalten vorsinden, wodurch ein heftiger Wasserzudrang unterhalten und jeder Versuch zur Trockenlegung vereitelt wird, so bleibt nichts anderes übrig, als eine Umschließung auf die Art darzusstellen, daß man von leichten Gerüsten aus Löcher in den Felsen bohrt und die Leitpsähle für eine starke Spundwand in dieselben eintreibt, alsdann 2 Paar Jangen anlegt, und die Spundpfähle zwischen denselben bis auf den Felsboden herabschiedt. Auf diese Art schließt sich die Wand an die Unebenheiten des Felsbodens an, und die Versenkung des Betons kann in der gewöhnlichen Weise vorgenommen werden. — Brücke zu Souillac\*).

#### **S.** 142.

# Gründung mit Senffasten.

Wenn man einen wasserbichten hölzernen Kasten, ber im Wasser schwimmt, nach und nach mit Steinen aussüllt, ober besser, wenn man in ihn regelmäßiges Mauerwerf bringt, so wird biese Arbeit, so lange ber Kasten noch schwimmt, ganz im Trocknen ausgeführt werden können, und wenn man später etwas Wasser hineintreten läßt, so sinkt der Rasten mit dem Mauerwerf herab, und man erreicht auf solche Art den Vortheil, daß man eine große zusammenhängende Wasse darstellt, welche zum Tragen des Oberbaucs viel geeigneter ist, als eine lose Steinschüttung; besonders wird sie ein sicheres Fundament bilden, wenn der

<sup>\*)</sup> Ueber Grundungen mit Beton febe man:

Recherches theoretique et pratiques à la Fondation par immension des ouvrages hydrauligues et particulièrement des écluses par A. Baudemoulin. Paris 1829.

Kasten sich regelmäßig herabsenkt, und mit seiner Basis auf einen festen Baugrund ober auf ein Bétonlager ober endlich auf ein Pfahlfundament zu liegen kommt.

Diese Kasten, beren Boben ben Rost bes Mauerwerks bilben und beshalb für immer unter Wasser bleiben, beren Seitenwände während bem Baue die Stelle ber Fangdämme vertreten, und später wieder weggenommen werden, nennt man Senkfasten ober Caissons.

Labelye war ber erste, welcher die Rasten zur Fundation der Pfeiler ber Westminsterbrücke zu London anwendete; nach ihm waren es de Cessart, Perronet u. A., welche mehrere Brücken in Frankreich aussührten und die Pseiler mit Senksasten gegründet: die Pseiler der Brücken des Arts, du jardin des plantes, de Jena, d'Ivry zu Paris, serner der Brücken von Sevres und Bordeaux; auch in Deutschland hat man häusig von dieser Bründungsart Gebrauch gemacht, erst vor einigen Jahren bei der Brücke zu Ladenburg über den Neckar.

Im Allgemeinen wird man mit Senkfasten grunben:

- 1) wenn die Dertlichkeit nicht gestattet, Fangdamme anzulegen;
- 2) wenn die Tiefe, dis zu welcher das Fundament herabreichen muß, die Ausschöpfungen nicht zuläßt; ober endlich
- 3) wenn man den immerhin beträchtlichen Aufwand für die Fangdamme und Ausschöpfungen vermeiden will.

Der Senkfasten kann entweber auf ben natürlichen Baugrund ober auf Pfähle ober Beton versenkt werben. Im ersten Falle muß ber Boben geebnet und so tief unter bas umgebende Flußbett gesenkt werben, daß keine Unterspülung einstreten kann. Zu diesem Zwecke umgibt man die Baustelle mit einer leichten Berswandung, die wenigstens das heftige Durchströmen des Wassers hindert. Man baggert den Baugrund auf die nöthige Tiese aus und ebnet den Boden, indem man entweder die vertiesten Stellen mit Kies ausfüllt ober auch wohl den ganzen Raum mit Kies beschüttet und bessen Oberstäche mit einer Schiene horizontal abstreicht.

Wird der Senkfasten auf Pfähle gestellt, so kommen wieder zwei Fälle vor: entweder wird der Rost bis zum Flußbette und vielleicht noch darunter versenkt, oder er kommt nur in die Höhe des niedersten Wassers zu liegen. Bei dem letten Versahren wird eine Spunds oder Pfahlwand geschlagen und eine Steinsschutung rings um dieselbe angebracht; die Räume zwischen den Pfählen werden entweder mit Steinen oder besser mit Beton ausgefüllt. Bei dem ersten Berssahren, wenn der Rost unter das Flußbett versenkt werden soll, muß wieder eine leichte Verwandung dargestellt werden, um die Baggerung auf die gehörige Tiese aussühren zu können. Nächstdem hat man die Pfähle mit der Grundsäge in gleicher Höhe abzuschneiben. Die Spundwand wird hier gewöhnlich durch eine oder mehrere Pfahlwände erset.

Die Dimensionen der Senkfasten richten sich nach der Größe des darin auszuführenden Bauwerkes. Ein freier Raum von 0.3 Mtr. auf allen Seiten ist genügend. Bei sehr langen Ufermauern werden natürlich mehrere Kasten neben einander versenkt, und die einzelnen Mauertheile alsbann mit einander verbunden.

Die Höhe ber Wände bes Kastens muß so angenommen werden, daß dies selben nach der Versenkung 0.2 bis 0.3 Mtr. über das Wasser hervorragen.

Die Construction bes Bodens wird am zweckmäßigsten so gemacht, daß man eine dichte Balkenlage bilbet und barauf noch eine zweite Balkens oder auch eine Bohlenlage bringt; zuweilen nimmt man auch 2 Balkens und eine Bohlenlage. Bei den Senkkasten ber Ladenburger Brücke nahm man ein Fachwerk von Schwellen und nagelte oben und unten Bohlen auf; die Zwischenräume des Fachwerks füllte man mit Beton aus.

Die Fig. 230, 231, 231 a zeigen ben Längenschnitt, ben Grundriß und ben Querschnitt bes Senkfastens ber Labenburger Brüde. Die Länge des Kastens ik 19·3 Mtr., die Breite 6·3 Mtr. Die Höhe sammt bem Boben 4·5 Mtr.; das in dem Kasten besindliche Mauerwerf hat 5·4 Mtr. Breite. Die Schwellen sur das Kachwerf sind  $\frac{0.24}{0.24}$  Mtr. start; ihr Abstand von Mitte zu Mitte ist 0·87 Mtr.; die Bohlen sur die Rostbebielung haben eine Stärke von 0·045 Mtr. Die Wände des Kastens bestehen aus 0·24 Mtr. starken und 1·74 Mtr. von einander entsernten Ständern, die mit Ruthen versehen sind, um die horizontal übereinander liegenden Berwandungsbohlen von 0·06 Mtr. Stärke auszunehmen. Diese Bohlen sind immer sachweise mit Leisten zusammengehalten. Jur Bereinigung der einzelnen Kächer einer Wand sind Jangenhölzer angebracht. Die Wände des Kastens sind zum Wegnehmen construirt und werden beshalb nur durch schmiedeiserne Jugskangen s s, Fig. 231, welche unten mit einem Haden in ein Oehr eingehängt sind, Fig. 231 b, und oben durch ein Querholz gehen, über welchem eine Schrawbenmutter sest angezogen wird, gegen den Boden angepreßt.

Eine ähnliche Construction hatten die Senkfasten der Brücken zu Jory und Sevres.

Abweichend von dieser Construction waren die Senkfasten der Brücke zu Borbeaur ausgeführt, indem die Wände derselben dis auf die Höhe des Niederwassers sest waren, um für immer unter Wasser zu bleiben, während der übrige Theil nur einen Aufsat bildete zur Abhaltung des Mittels und Hochwassers.

Die Erbauung ber Senkfasten erfolgt entweber auf geneigten Ebenen am User, von wo sie leicht in das Wasser herabgleiten können, ober auf einen Gerüstboden A B, Kig. 230, der genau vertical über der Fundamentstäche dargestellt ist. Damit alle Fugen gehörig wasserdicht werden, verstopft man sie mit Werg und gießt heißes Pech darüber; auch das Kalfatern wird hier häusig in gleicher Weise wie im Schiffsbau in Anwendung gebracht. Damit man beim Versenken das Wasser beliebig einlassen kann, wird gewöhnlich auf eine Seite eine Klappe ober Ziehschüße angebracht; auch müssen einige Pumpen in den Eden des Kastens aufgestellt werden, um später beim Versesen der Duader das durch die Fugen eins gedrungene ober auch das eingelassene Wasser wieder zu entfernen.

Hat man den Kasten auf das Wasser und genau über die Fundamentstäche zwischen eine Pfahlrüstung, Fig. 230, gebracht, so wird er durch mehrere an dem Umfange des Bodens befestigte Taue, die vertical auswärts an Zugwinden gehen, so lange schwebend erhalten, dis einige Schichten Mauerwerk darin ausgeführt

1

sind; die Aufbringung des Mauerwerks muß sehr gleichmäßig geschehen, damit kein Bruch erfolgen kann. Sobald nun das Fundament, worauf der Kasten zu stehen kommt, vollständig hergerichtet und nochmals abgestrichen ist, schreitet man an das Versenken; dabei wird man entweder die nothige Belastung durch eine größere Anzahl Duader oder auch dadurch hervordringen, daß man noch Wasser in den Kasten treten läßt.

Sist der Kasten sest auf, so wird das Wasser wieder ausgeschöpft und das Mauerwerf unter dem Schutze der Seitenwände weiter aufgeführt, wozu man sich einer Rüstung bedient, wie Fig. 230 zeigt.

Wenn ein Mauerwerk so lang ist, daß man es in einzelnen Abtheilungen versenken muß, so ist für die gehörige Verbindung der lettern Sorge zu tragen. Belidor rammte an der Vereinigungsstelle, so nahe als möglich an die Seiten-wände der Kasten, Spundwände ein, und füllte den Raum zwischen den fertigen Mauertheilen und diesen Wänden, nach der Entfernung der Duerwände der Kasten, mit Beton aus.

be Cessart spannte zu gleichem Zwecke nach ber Entsernung ber Kastenwände kleine Gewölbe von der einen Mauer zur andern, und zwar in solcher Tiefe, wie bieses der Wasserstand zuließ.

Die Deffnungen unter ben Gewölben lassen sich hierbei nicht gut schließen und sind bei dem niedersten Wasserstand sichtbar. Lamande hat daher ein anderes Berfahren eingehalten, welches vor allen andern den Vorzug verdient. Er sette die Rasten höchstens 0·3 Mtr. von einander und paste zwischen die äußersten Schwellen beider Rastenboden eine etwas keilförmige Schwelle ein; hierauf vereinigte er die langen Seitenwände der Rasten durch Einsehen zweier schmalen Bande in die schon vorher eingearbeiteten Nuthen der Ecktänder und nahm die Duerwände der Rasten heraus. Nunmehr waren die beiden Rasten in einen verwandelt, man schöpfte das Wasser aus und vereinigte die beiden Mauerwerke. Um die Ausschöpfung möglichst geringe zu machen, setzte man zuweilen rechts und links in einiger Entsernung von der Vereinigungsstelle mit Bohlen verschalte Lettendamme ein \*).

## §. 143.

Gründung auf zusammenpreßbaren Boben im Trodnen.

Nuch minder fester Boben als Kies, Sand ober fester Thon kann zur gehörigen Unterstützung des Gebäudes sähig gemacht werden, wenn das Kundament
eine hinlänglich starke Verbreitung erhält. Eine der besten Methoden zur Verbreitung der tragenden Fläche des Fundaments, wodurch ein Einsinken einzelner
nachgiebiger Stellen verhütet und der Druck auf die sestern Umgebungen übertragen wird, besteht in der Anwendung starker Sandschüttungen. Die Sandsschüttung ersett also den liegenden Rost, ist aber unter allen Umständen weit wohls
seiler und leichter darzustellen und bedingt keine so tiese Lage der Fundirung wie

<sup>\*)</sup> Ueber die Gründung der Pfeiler in Senkfasten und mit Beton sehe man: Gauthen's Brüdenbau (Tom. II. S. 293.)

ber Rost, welcher stets im Grundwasser liegen soll; die Festigkeit ber Sandschüstung leidet nicht, wenn sie auch abwechselnd naß und wieder trocken wird, es kommt nur darauf an, sie vor der unmittelbaren Berührung des strömenden Wassers zu schüßen, indem sie sonst weggeschwemmt würde.

Daß bie trocene Sanbschüttung wirklich bie Eigenschaft hat, ben Druck zu vertheilen und an folden Stellen, wo bie Unterlage weich ift, keine Einsenkung zeigt, indem der Druck des darauf liegenden Erdprismas sich seitwarts durch die Reibung überträgt und ber Boben alsbann nur bie Differenz zwischen bem barüber befindlichen ganzen Gewichte und der Reibung unterstüßen barf, haben bie gemachten Beobachtungen schon längst erwiesen. Wenn sonach in einem Gefäße, welches bis zur Höhe h mit Sand gefüllt ist, ein freisförmiger Theil bes Bobens, beffen Rabius gleich r beweglich ware, so würde auf biesen bei gleichmäßiger Bertheilung der Last zwar ber Druck ar r' y h kommen, wo y bas Gewicht ber Rubikeinheit Sand bebeutet; allein wenn die freisförmige Scheibe auch nur mit einer Kraft  $\pi$  r<sup>2</sup>  $\gamma$  h —  $\mu$   $\pi$  r  $\gamma$  h<sup>2</sup> A =  $\pi$  r h  $\gamma$  { r —  $\mu$  h A }, wo  $\mu$  bet Reibungscoefficient zwischen Sand und Sand und A (V. Abschnitt §. 105) eine Constante bedeutet, Wiberstand leistete, so wurde bennoch keine Bewegung erfolgen. Für eine Höhe x ware ber Druck auf der freisförmigen Scheibe ar r x 7  $\{r - \mu \times A\} = \pi r \gamma \{xr - \mu x^2 A\}$ ; bieser Druck wird ein Maximum für  $x = \frac{r}{2 \mu A}$ , und sett man  $\mu = 0.53$  und A = 0.25, so wird diese Höhe x = 3.77 r; wird bieser Werth von x in die Gleichung für den Druck substituirt, so erhält man nahe 2 n r3 y. Daraus geht hervor, daß ber größte Druck, bem bie bewegliche Stelle ausgesetzt ift, bem Gewichte eines Sandeplinders gleich kommt, welcher ihre Fläche zur Basis und ihren Durchmesser zur Höhe hat; daß ferner dieser größte Druck eintritt, sobald die Sandschüttung ungefähr doppelt so hoch als bieser Durchmesser ist; wenn die Sandschüttung noch weiter erhöht, ober burch andere Gewichte außerbem belastet wird, so erfolgt kein Herabbruden bes beweglichen Theils im Boben, benn jede Mehrbelastung überträgt sich vermöge ber Reibung bes Sanbes auf die umgebende Sandmasse.

Hieraus geht hervor, daß eine Sandschüttung die Stelle des liegenden Rostes versehen kann; sie wird zwar eben so wenig wie der liegende Rost einer allgemeinen Senkung vordeugen, aber sie wird in der Baugrube eine sesste Sohle darstellen, worauf das Mauerwerk gesett werden kann, ohne befürchten zu müssen, daß die einzelnen Steine desselben ungleichmäßig einsinken; und wenn überdieß der Grund an einzelnen Stellen besonders weich oder die Belastung sehr groß sein sollte, so wird der Druck sich nach Maßgabe der Tragsähigkeit des Bodens sehr gleichmäßig vertheilen und dadurch ein theilweises Einsinken innerhalb gewisser Gränzen sehr sicher vermieden werden.

Eine noch festere Unterlage wird man erhalten, wenn die Sandschüttung mit Wasser, welches sich von oben nach unten durch sie hindurchzieht, begossen wird, indem sie sich badurch fester zusammensett.

Wie schon früher erwähnt, hat man auch noch ben Sand bazu benutt, um Sandpfähle zu bilben, die bis auf den sesten Untergrund herabreichen. Indem

man auf diese Pfähle eine Sandschüttung brachte, bildete man eine Fundamentistung, die Aehnlichkeit mit einem Pfahlroste hat. Taf. XI., Fig. 221. Diese Fundamentirung eignet sich nur für leichte Bauwerke, und selbst hier dürste eine einsache Sandschüttung den Vorzug verdienen, denn die Sandpfähle lassen sich nie so sest darstellen, daß sie sich nicht eindrücken oder in den umgebenden Boden hineindrängen, und dazu kommt noch, daß ihre Darstellung sehr kostspielig ist.

Schließlich ist hier zu erwähnen, daß man auf einem weichen thonigen Untergrunde zuweilen ein sogenanntes Steingestüd ausbringt, um den Boden zu befestigen und den Druck auf eine größere Fläche zu vertheilen. Dieses Gestück besteht gewöhnlich aus Bruchsteinen, welche recht sest in den Boden eingerammt werden; daburch daß man das Gestück vor den beiden Seiten des Fundaments vortreten läßt, wird eine Verbreitung der tragenden Fläche dargestellt. Zuweilen werden auch mehrere solche Steinschichten möglichst dicht übereinander gelegt, sebe einzelne Schicht sestgerammt und mit Sand überschüttet.

# **§.** 144.

Gründung auf zusammenpreßbaren Boben unter Basser.

Ift die Erbauung ber Kangdammme nicht mit zu vielen Kosten verknüpft, so gründet man in der Regel am sichersten auf einen Pfahlrost und umgibt densselben mit einer Spundwand. Diese Fundirungsart ist durch die Fig. 222, 223, 224 und 226, Taf. XI., dargestellt. Der Gang der Arbeit ist solgender: Zuerst wird der Kangdamm hergestellt; hierauf werden die Pfähle für den Rost eingerammt; ist auch dieses beendigt, so schöpft man das Wasser aus der Baugrube, schneidet die Pfähle auf ihre richtige Höhe ab und legt den Rost auf; hiernach wird die Spundwand eingeschlagen und ebenfalls horizontal über dem Rost absgeschnitten; man mauert endlich die Rostselber mit Steinen aus, übergießt sie mit Cementmörtel und bringt den Bohlenbelag auf; nun schreitet man an die Aufssührung des Mauerwerks.

In sehr reißendem Wasser und bei ziemlicher Tiese sind die Kangdamme zuweilen nur mit Nühe zu halten, auch dursen sie nicht immer angewendet werden,
ba sie das Bett zu sehr verengen und folglich die Strömung vergrößern, wodurch
Bertiefungen in der Sohle verursacht werden. Hier gründet man leichter durch
Bersenkung des Mauerwerks. Es wird der Grund künstlich durch eingerammte
Pfähle befestigt, die mit einer geschlossenen Pfahlwand umringt sind; zwischen die Pfähle kommt eine Betonmasse und vor die Pfahlwand eine Steinschüttung.
Ran dilbet nun einen Rost aus zwei Balkenlagen oder auch aus einem Fachwerke von Balken mit oberm und unterm Bohlenbelage, wie Kig. 229 zeigt,
und bringt denselben auf das Wasser genau über die Kundamentstäche. Jur Kührung und Haltung des Rostes läßt man auf den beiden Seiten desselben
einige Pfähle der Umfassungswand über das Wasser hervortreten und benüßt
solche gleich zu einer Rüstung, auf welche mehrere Zugwinden gestellt werden.
Bon mehreren Punkten des Umfangs des Rostes gehen Taue nahe vertical aufwärts über die Winden, um benselben so lange auf dem Wasser schwimmend w erhalten, bis die ersten Schichten des Mauerwerks aufgelegt sind; ist alles so vorgerichtet und das Fundament nochmals untersucht und von etwaigen Unebenheiten befreit, so werden die Winden gleichzeitig in Bewegung gesetzt und der Rost sammt dem Mauerwerke herabgelassen; bevor er das Fundament herührt, gibt man ihm genau seine richtige Lage.

Auf solche Art läßt sich die Gründung bei 2 Mtr. Wassertiese ohne Schwierigkeit ausführen, vorausgesetzt, daß das Pfahl-Fundament 1 Mtr. über die Sohle hervorragt.

Würbe die Wassertiefe bedeutender, so ware es zweckmäßiger, statt dem ein fachen Roste einen Senkfasten anzuwenden.

#### **§**. 145.

Gründung auf zusammenpreßbaren Boben von bedeutenber Mächtigkeit.

In diesem Falle wendet man stets den Pfahlrost an und es werden die Pfähle so tief eingerammt, daß nur die Reibung, welche das umgebende Erdreich gegen die Pfähle ausübt, die Vermehrung des Widerstandes erzeugt. Die Tiest, die zu welcher man mit dem Roste herabgehen muß, hängt von der Lage des Horizontalwassers ab. Wenn die Gründung unter Wasser vorzunehmen ist, so muß eine sehr tief greisende Spundwand geschlagen werden, um den Rost vor einer Unterspülung zu sichern; der Gang der Arbeiten ist derselbe, wie er in dem §. 144. bezeichnet wurde.

# Siebenter Abschnitt.

Erbbau.



# Erdban.

Wenn im Raume ein Körper von bestimmter Form gebildet wird, indem man sich babei des Materials bedient, wie es der natürliche Boden liefert, so nennt man dieß Erdbau.

Für den Ingenieur ist dieser Bau von besonderer Wichtigkeit, da er bei allen Constructionen, welche auf dem Erdboden fest sind, wie bei den Straßen, Eisen-bahnen, Kanalen, Fortisicationen u. s. w. vorkommt.

Die Lehre vom Erdbau zerfällt in zwei Haupttheile:

- 1) die Theorie des Erbbaues;
- 2) die Ausführung beffelben.

Die Theorie umfaßt:

- a) die Lehre vom Gleichgewicht der Erdwerke;
- b) die Lehre vom Auf= und Abtrag;
- c) die Lehre vom Transport der Erbe.

Die Ausführung zerfällt in:

- a) die Bildung des Abtrags;
- b) die Förberung der Erde;
- c) die Bildung des Auftrags.

# 1. Theorie des Erdbaues.

### **§**. 146.

a) Gleichgewichtsbebingungen und Bestimmung ber Böschungen eines Erbkörpers.

Jeder Erdförper kann als eine Masse schwerer Molekule betrachtet werden, die unter sich eine gewisse Abhäsion haben, oder durch eine größere oder kleinere Cohäsionskraft verbunden sind, welche überwunden werden muß, um eine Trennung zu bewirken, gleichviel ob diese in tangentialer oder normaler Richtung auf ihre Bezührung geschehe. Nach den Gesehen der Schwere erzeugen diese Molekule auch unter sich Pressungen, welche Reibungswiderstände verursachen, sobald eine Trenznung nach tangentialer Richtung erfolgen soll.

Die Cohästonstraft, welche die Erdmassen ihrer Trennung entgegensetzen, ist sehr verschieben, je nach der Art, wie diese Trennung bewerkstelligt wird, ob man

Die Molekule aufeinander gleiten läßt, oder ob sie in senkrechter Richtung auf ihre Trennung von einander entsernt werden. Vicat bezeichnet erstere mit dem Ramen Transversalkraft, und nennt lettere ziehende Kraft. Indem man diese Benennungen in der Folge beibehält, wird bemerkt, daß unter Cohäsionskraft stets die Transversalkraft verstanden wird. Diese lettere sowie die ziehende Kraft und der Reibungswiderstand wechseln sehr mit der Natur des Bodens, dem Feuchtigsteitsgrade desselben, der Richtung, nach welcher der Bruch bewirkt wird, und der herrschenden Temperatur.

Hier wird der Erdkörper als in allen seinen Theilen vollkommen gleichartig und unter der Voraussetzung betrachtet, als könne er nicht, weber durch Duellnoch Sickerwasser, erweicht werden; es wird ferner von den verschiedenen Verhältnissen der Atmosphäre, welche auf die Oberstäche des Erdkörpers einwirkend die Ratur desselben auf eine gewisse Tiefe verändern, ganz abstrahirt. Die Erdmasse wird daher in ihrer ganzen Ausdehnung gleiche Cohäsionskraft und gleichen Reibungswiderstand zeigen, welches auch die Richtung oder Reigung der Trennungsstäche sein mag.

Weiter wird noch angenommen, daß für den Fall man zwei Massentheile durch Gleiten auseinander trennen will, der Reibungswiderstand in dem Momente der Trennung, der Summe aller Pressungen, welche in den verschiedenen Theilen normal auf die Trennungsstäche wirken, proportional sei.

Wenn ein Erdkörper durch eine Böschung AB, Fig. 303, Taf. XVII., begränzt ist, welche im Verhältniß ihrer Höhe zu steil erscheint, so wird sich eine Trennungssstäche AT bilden, b. h. der Theil ABT wird sich herabsenken.

Hieraus geht hervor, daß für keine der Flächen AT, welche man in dem Massiv ziehen kann, die Wirkung der Schwere größer sein darf, wie die Reibungs-widerstände und die Transversalkraft, welche der Fläche entspricht, daß vielmehr diese drei Kräfte für jene Fläche im Gleichgewicht sein müssen, welche den geringsten Widerstand äußert.

Wenn der Erdförper nach der Linie AB' begränzt ist, so kann noch außer der gleitenden Bewegung der Fall eintreten, daß ein prismatischer Theil AB' T' sich nach der Richtung AT' ablöst, indem er sich um die Kante A dreht; es ist somit zu der oben erwähnten Gleichgewichtsbedingung noch die hinzuzusügen: daß für jede mögliche Fläche AT' das auf den Punkt A bezogene statische Moment der Schwere nicht größer sein darf, als das auf denselben Punkt bezogene Moment der ziehenden Kräfte, welche normal auf besagte Ebene wirken, und es muß Gleichheit der Momente für diesenige Trennungsstäche stattsinden, welche den geringsten Widerstand äußert.

Indem man nun die Bruchstäche in jedem Falle als eine ebene Fläche betrachtet, sollen die Bedingungen und Gleichgewichtsformeln für den Fall des Gleitens aufgestellt werden.

§. 147.

Es sei AT, Fig. 304, die wahrscheinliche Trennungsstäche;

β ber Winkel DAT;

α " FDT;

i die Cotangente dieses Winkels ober die Reigung der Profillinie mit dem Horizont;

m die Reigung der Boschung AB mit der Verticalen ober tang EAB;

h bie Sohe AE;

y das Gewicht der Rubikeinheit Erde;

c die Cohasionstraft für die Flächeneinheit;

s ber Coefficient ber Reibung für bas Gleiten zweier Theile bes Erdförpers;

S bie Flache bes Dreieds ABT.

Für die Länge = 1 des Erdförpers ist das Gewicht des sich ablösenden Theils  $\gamma$  S.

Dieses Gewicht zerlegt sich in zwei Seitenkräfte, eine parallel zu AT, welche ein Abgleiten bewirkt

$$\gamma$$
 S Cos  $\beta$ .

Die andere normal zu AT

$$\gamma$$
 S sin  $\beta$ .

Diese lette Kraft erzeugt eine Reibung

f 
$$\gamma$$
 S sin  $\beta$ .

Es ist daher die Kraft, mit welcher die Schwere ein Gleiten des Prismas ABT auf der Fläche AT hervorzubringen strebt

$$\gamma$$
 S (Cos  $\beta$  — f sin  $\beta$ ).

Die einzige Kraft, welche sich bieser Bewegung entgegenset, ist

$$c \times AT$$
.

Man hat daher die Gleichung, wenn F die Kraft bebeutet, welche parallel zu AT wirkend das Abgleiten hervorbringt

$$F = \gamma S (\cos \beta - f \sin \beta) - AT \times c.$$
 (a)

Diese Kraft wechselt mit der Neigung  $\beta$  und ist nothwendig negativ sür tang  $\beta=m$ , d. h. wenn die Linie AT mit der Böschung zusammenfällt; sie ist auch negativ für tang  $\beta=\frac{1}{\Gamma}$ ; allein sie wird positive Werthe haben und ein Warimum zeigen zwischen diesen beiden Gränzen, wenn die Böschung für die Höhe zu steil ist. Daraus solgt, daß man, um die Gleichgewichtsbedingung auszubrücken, den größten Werth von F für ein variables  $\beta$  suchen und diesen alsbann gleich Rull sezen muß.

Um S und AT in Function von  $\beta$  auszudrücken, ziehe man die Horizontalen BE und TF, so wird man haben:

EB = EA tang EAB = hm

ED = EB Cotg 
$$\alpha$$
 = hmi

DA = AE - ED = h (1 - mi)

ebenso:

DA = FA (1 - i tang  $\beta$ ); basher

FA =  $\frac{h (1 - mi)}{1 - i tang \beta}$ ;

ferner:

TF = FA tang  $\beta$  =  $\frac{h tang \beta (1 - mi)}{1 - i tang \beta}$ ;

AT =  $\frac{FA}{\cos \beta}$  = h  $\cdot \frac{1 - mi}{\cos \beta (1 - i tang \beta)}$ .

Man hat also:

Dreied ABD = 
$$\frac{1}{2}$$
 AD × BE =  $\frac{h^2}{2}$  m (1 — mi); ebenso  
ATD =  $\frac{1}{2}$  AD × TF =  $\frac{h^2}{2}$  (1 — mi)<sup>2</sup>  $\frac{\tan \beta}{1 - i \tan \beta}$ ;

folglich:

$$S = ATD - ABD = \frac{h^2}{2} (1 - mi) \left[ \frac{(1 - mi) \tan \beta}{1 - i \tan \beta} - m \right] =$$

$$= \frac{h^2}{2} \cdot \frac{(1 - mi) (\tan \beta - m)}{1 - i \tan \beta}.$$

Substituirt man die Werthe von AT und S in F Gl. (a), so findet man:

$$F = \frac{\gamma h^2}{2} \cdot \frac{(1 - mi) (\tan \beta - m)}{1 - i \tan \beta} (\cos \beta - f \sin \beta) - ch \frac{1 - mi}{\cos \beta (1 - i \tan \beta)}$$

und wenn man tang  $\beta$  mit r und Cos  $\beta$  und sin  $\beta$  burch die Werthe

$$\frac{1}{\mathcal{V}(1+r^2)}; \frac{r}{\mathcal{V}(1+r^2)} \text{ ausbrūct.}$$

F. 
$$(1-ir)V(1+r^2) = \frac{\gamma h^2}{2} \left[ (r-m)(1-ir) - \frac{2c}{\gamma h}(1+r^2) \right] \cdot (1-mi)$$
 oba

(b) F. 
$$(1-ir) V(+r^2) = \frac{\gamma h^2}{2} \left[ -r^2 (f + \frac{2c}{\gamma h}) + r (1+mf) - (m + \frac{2c}{\gamma h}) \right] (1-mi).$$

Diesen Ausbruck auf r bifferentirt und  $\frac{d\,F}{d\,r}=0$  gesetzt, gibt

(1) 
$$r = \tan \beta = \frac{1}{f} \left\{ 1 - \sqrt{\frac{\frac{2c}{\gamma h}}{f + \frac{2c}{\gamma h}}} \right\}$$

in (b) substituirt und F = 0

(2) gift 
$$m = \frac{1}{f} \left\{ 1 - \frac{2}{f} \left[ -\frac{2c}{\gamma h} + \sqrt{(1+f^2)\frac{2c}{\gamma h} \left( f + \frac{2c}{\gamma h} \right)} \right] \right\}$$

4 c

(3) unb 
$$h = \frac{\frac{\gamma}{\gamma}}{-(m+f) + \gamma [(1+f^2)(1+m^2)]}.$$

Der erste Ausbruck gibt die Neigung der Fläche, nach welcher die Trennung erfolgen wird, wenn die Böschung zu steil ist.

Der zweite Ausbruck gibt bie geringste Reigung, welche man einer Boschung von gegebener Hohe geben kann.

Der britte Ausbruck, welcher nur eine Umformung des zweiten ist, gibt die größte Tiefe, auf welche man eine Böschung von bestimmter Neigung annehmen kann.

Man steht hieraus, daß die Gleichgewichtsbedingungen vollkommen unabhängig sind von der Größe i, d. h. von der Neigung der obern Begränzungsstäche des Massivs. Heigung einem Körper ABC, welcher nach ber Linie BC begränzt ist, entspricht, auch für alle übrigen Körper ABC' ABC" ABC" von gleicher Erbe dieselbe bleibt; man wird sich daher im Allgemeinen bei ber Bestimmung ber Boschungen von gegebener Höhe in gleichartigem Boben gar nicht um die Neigung bes obern Theils bes Erdförpers zu kummern haben.

Dieß läßt sich durch bloße Anschauung der Fig. 305 erklären. Es genügt nur zu bemerken, daß die Kraft F, welche das Gleiten des Prismas ABT auf der Fläche AT zu bewirken strebt, nichts anderes ist, als der Unterschied der beiden Ausdrücke, wovon der eine proportional der Oberfläche S = ABT, und der andere proportional der Bruchlinie AT ist. Nun ist die Oberfläche ABT die Hälfte des Produktes aus der Linie AT in den Perpendikel BD, und es ist leicht einzusehen, daß wenn man von dem Massiv ABC zu den Massiven ABC' ABC" 2c. übergeht, ohne die Reigung der Linie AT zu ändern, die beiden Ausdrücke, welche den Werth von T bilden, sich in demselben Verhältniß ändern; wenn daher die Vöschung AB im Gleichgewicht ist für die Linie BC, so ist sie es auch für die Linien BC' BC" 2c.

Die ansteigende Neigung, welche das Profil AC" annehmen kann, ohne das Gleichgewicht der Boschung zu stören, hat keine andere Gränze als die Linie BL parallel zur Bruchlinie ATT' T" T", deren Neigung gegen die Verticale steis kleiner als  $\frac{1}{f}$  ist.

Es geht auch aus bem Ausbrucke für m hervor, daß das Profil sich für eine unendlich große Höhe hält, wenn die Neigung der Böschung geringer als  $\frac{1}{f}$  ist; man hat nur in erwähnten Ausbruck  $h=\infty$  zu setzen.

Was die vom Punkte B abwärts gehenden Neigungen anbelangt, so haben diese keine andere Gränze als die Böschung AB selbst.

Es ist klar, daß das Gesagte nur Anwendung sindet, wenn die Erde nach einer geraden Linie begränzt ist, für eine gebrochene BCD, wie Fig. 306, ändern sich die Verhältnisse.

Betrachtet man ben Körper ABCD, Fig. 306, mit gebrochenem Profile und sett voraus, daß AB die Gleichgewichtsböschung sei für das gerade unbegränzte Profil ABCC', dessen correspondirende Bruchstäche ATT' ist, so wird nach dem Frühern noch Gleichgewicht sein für einen Erdkörper vom Profil ABTC", aber es wird kein Gleichgewicht für den Körper ABCD stattsinden, da man das Dreieck BCT zusügt, ohne dabei die Bruchlinie AT um etwas zu vergrößern. Wenn die Böschung AB für das Wassiv ABCD zu steil sein.

Wenn ferner die Böschung AB dem Gleichgewicht für den Erdkörper ABCC' mit geradem unbegränztem Profile entspricht, so wird sie zu sanst geneigt sein für den Erdkörper ABCD'.

#### **S.** 148.

Gleichgewicht einer Erbmasse für ben Fall bes Umsturzes ober einer Drehung um ben Punkt A.

Nimmt man einen Körper ABC, Fig. 307, welcher oben horizontal begränzt ist, so ist klar, daß der Bruch nur nach der Linie AD eintreten kann, denn sur alle andern Linien wird das statische Moment der Schwere kleiner aussallen, während das Moment der ziehenden Kräfte sich vergrößert.

Dieß vorausgeset, und die ziehende Kraft am Punkte D auf die Flächenseinheit mit g bezeichnet, hat man, wenn nach der Hypothese von Mariotte angesnommen wird, daß die ziehende Kraft, welche sich in jedem Punkte a der Linie AD entwickelt, proportionell ist mit der Entsernung vom Punkte A, die Gleichung

für das Gleichgewicht:  $\frac{1}{6} \gamma h^3 m^2 = \frac{1}{3} g h^2$ 

(4) woher 
$$h = \frac{2g}{\gamma} \cdot \frac{1}{m^2}$$

Damit ein überhängenbes Masstr weber durch Gleiten noch durch Umkanten abbricht, barf seine Höchstens gleich ber kleinsten Höhe sein, welche durch bie beiden Ausbrücke (3) und (4) erhalten wird.

Das Verhältniß bieser beiden Ausbrucke ist:

c — (m + f) + V[(1 + f²) (1 + m²)]; man sieht hieraus, daß wenn die ses Verhältniß größer als 1 ist, das Massiv, welches in Bezug auf Gleiten im Gleichgewicht sein wird, durch Umkanten bricht; und wenn es, im Gegentheil, kleiner als 1 ist, das Massiv, welches bezüglich auf Umkanten im Gleichgewicht ist, durch Gleiten sich ablöst.

#### §. 149.

Folgerungen aus ben Gleichungen (1) (2) und (3) §. 147 für bit Werthe von tang  $\beta$ , m und h.

Ist h sehr klein, so wird die Formel (2) für m einen negativen Werth geben und es kann daher die Erbe überhängen.

Die Formel (3) wird für m = 0 geben:

(5) 
$$h_0 = \frac{4 c}{\gamma (-f + \sqrt{1 + f^2})}.$$

Bei dieser Höhe wurde sich baher bie Erbe vertical halten.

Wenn h größer wird, so wird m Gl. (2) wachsende positive Werthe au nehmen, bis zu der Gränze, wo h unendlich ist, und

$$m=\frac{1}{f}$$
 wird.

Diese Böschung wird die Erde nach und nach von selbst annehmen, wenn die Cohasson zerstört ist und nur noch die Reibung wirkt.

Wird in den Gleichungen (1) und (2) c=0 geset, so ergibt sich: tang  $\beta=\frac{1}{f};\ m=\frac{1}{f};$  ber Erdförper nimmt also die natürliche Böschung an.

Wenn man in die erwähnten Gleichungen f = 0 sett, so erhält man:

tang 
$$\beta = \frac{\gamma h}{4 c}$$
;  $m = \frac{\gamma^2 h^2 - 16 c^2}{8 \gamma c h}$ .

Setzt man  $\psi$  ben Winkel, bessen Tangente  $\frac{1}{f}$  ist, so verwandelt sich der Aussbruck (5) für h in folgenden:

$$h_o = \frac{4 c}{\gamma \tan^{-1/2} \psi}$$
 (6)

woher die Cohässon:  $c = \frac{1}{4} \gamma h_o \tan \frac{1}{2} \psi$ .

Die Gleichung (6) gibt wieder die Höhe, auf welche sich die Erde vertical im Gleichgewicht hält. Für c=0 wird dieselbe Höhe =0. Für f=0 wie sie  $\frac{4c}{\gamma}$ .

Der Werth von f wird nach der Böschung bestimmt, welche die Erde ansnimmt, wenn die Cohässon aufgehoben ist: f ist nämlich die Tangente des Winkels, den die natürliche Böschung mit der Horizontalen macht, und  $\psi$  ist der Winkel dieser Böschung mit der Verticalen.

Wenn man die Höhe ho beobachtet, auf welche sich eine Erbart vertical abstechen läßt, so ergibt sich baraus die Cohässon c, indem das Gewicht der Erbe ; in jedem Falle bekannt oder sehr leicht gefunden sein wird.

Zur Bestimmung des Werthes  $\frac{g}{\gamma}$  wird man die Höhe  $h_1$  beobachten, auf welche sich die Erde mit der negativen Böschung —  $m_1$  im Gleichgewicht hält; man hat alsbann aus Gleichung (4):

$$h_1 = \frac{2g}{\gamma} \cdot \frac{1}{m_1^2}$$
 woher

 $\frac{2g}{\gamma} = m_1^2 h_1$ , diesen Werth in (4) substituirt, gibt:

$$h = h_i \cdot \frac{m_i^2}{m^2}.$$

Schließlich muß noch bemerkt werben, daß zur Bestimmung des Winkels  $\psi$  bie Erde möglichst trocken und aufgelockert auf eine Höhe von 3—4 Mtr. aufsgeworfen werden soll, ferner die Obersläche längere Zeit den Einslüssen der Atmosphäre ausgesetzt bleibe, falls man ein zuverlässiges Resultat erzielen will.

Daß schon ein geringer Grab von Feuchtigkeit die Reibung vermehrt, geht aus den Versuchen von Rondelet hervor, indem sich dieselbe Erde auf 45° 50' und auf 36° hielte, je nachdem sie trocken ober seucht war.

Die Werthe von  $\psi$  ober von  $\mathfrak f$  sind je nach der Natur des Bobens sehr verschieden, sie wechseln zwischen 0.5 und 1.4.

Auch die Höhe, auf welche sich eine Erde vertical im Gleichgewicht halt, ist mit Vorsicht zu bestimmen; es ist nöthig, daß der Erdkörper, an welchem der Versuch gemacht worden, auch eine ziemliche Länge hat und nicht zwischen sesten Wänden, sondern zwischen 2 Einschnitten liegt. Die Versuche mussen wenigstens ein Jahr dauern, damit auch der Einsluß der Rässe und Feuchtigkeit auf die zu untersuchende Erdart daraus entnommen werden kann. In zedem Falle mussen für die Anwendung die Werthe von ho um 1/3 vermindert werden.

Die Werthe von ho sind sehr veränderlich, sie sind Null für reinen trodenen Sand, werden 1 bis 2 Mtr. für gewöhnliche Dammerde, 3, 4 und 5 Mtr. sür Ihonboden, compacten Lehm oder Letten.

Das Gewicht der Erde wird bei dem Abtrage gemessen; es fällt wieder sehr verschieden aus, je nach dem Grade der Feuchtigkeit und wechselt von 1350 bis 1900 Kil. per Kubikmtr.

Tabelle zur Berechnung ber Boschungen für Ausgrabungen.

Die Gleichung (5) §. 149. gibt für ben Werth

$$\frac{c}{\gamma} = \frac{1}{4} h_o (-f + \sqrt{1 + f^2})$$

Wird dieser Werth in die Gleichungen (2) und (3), §. 147, eingeführt, so ergibt sich:

$$m = \frac{1}{f} \left\{ 1 - \frac{h_o}{h} (\sqrt{1+f^2} - f) \left[ \sqrt{\frac{(1+f^2)}{f^2} \left( 1 + 2f \frac{h}{h_o} [\sqrt{1+f^2} + f] \right) - \frac{1}{f}} \right] \right\}$$
unb

$$h = h_o \cdot \frac{-f + V \overline{1 + f^2}}{-(m+f) + V [(1+f^2) (1+m^2)]}$$

Bur Erleichterung ber Rechnung wurde ber Faktor

 $\frac{-f+V(1+f^2)}{-(m+f)+V[(1+f^2)(1+m^2)]}$  berechnet, mit welchem  $h_o$  zu multipliciren ist, um den Werth von h zu erhalten. In folgender Tabelle sind diese Faktoren sür m=0 dis 1.667 und f=0.6 dis 1.4 angegeben.

Diese Tabelle enthält sogleich die Werthe von V 1 + m², welche bazu bienen können, die Länge der Böschung bes Erdkörpers zu berechnen.

Ferner sind noch die Winkel in Grade und Minuten, welche den verschiedenen Werthen von m und f entsprechen, angegeben.

	Werthe von				Tabelle *)			Bos
Binfel tang f	m	tang m	V 1+m²	0.60 30°58′ 1.6667	0·65 33° 2′ 1·5385	0·70 35° 0 1·4286	0·75 36° 52 1·3333	0·8( 38° 1·2!
	0·00 0·05 0·15 0·25 0·35 0·45 0·65 0·65 0·75 0·85 0·95 1·15 1·25 1·35 1·45 1·55	2·52 5·43 8·32 11·19 14·20 16·42 19·18 21·48 24·14 26·34 28·49 30·58 33·20 36·52 38·40 40·22 41·59 43·32 45·00 46·24 47·44 49·00 50·12 51·21 52·26 53·27 54·28 56·19	1.0000 1.0013 1.0050 1.0112 1.0198 1.0308 1.0440 1.0595 1.0770 1.0966 1.1180 1.1413 1.1662 1.1927 1.2207 1.2500 1.2806 1.3124 1.3454 1.3454 1.3793 1.4142 1.4500 1.4500 1.5621 1.6008 1.6401 1.6800 1.7205 1.7614 1.8028 1.8446	1·00 1·20 1·32 1·45 1·61 1·78 1·98 2·21 2·47 2·78 3·13 3·54 4·02 4·58 5·26 6·06 7·03 8·21 9·67 11·50 13·82 16·82 20·79 26·09 33·36 44·58 61·34 88·61 137·42 237·89	1·00 1·10 1·21 1·34 1·48 1·65 1·84 2·06 2·31 2·61 2·96 3·37 3·85 4·43 5·13 5·97 7·31 8·31 9·94 12·04 14·78 18·46 23·53 30·80 41·65 58·80 88·24 144·80 274·92	1·00 1·10 1·22 1·35 1·51 1·69 1·90 2·14 2·43 2·76 3·16 3·64 4·22 4·92 5·78 6·87 8·29 10·00 12·33 15·47 19·82 26·10 35·58 50·81 78·23 130·11 257·24	1·00 1·11 1·23 1·37 1·54 1·73 1·96 2·23 2·55 2·93 3·95 4·64 5·50 6·59 8·00 9·85 12·33 15·77 20·31 28·14 40·00 60·55 100·64 195·14 406·91	1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 4 5 6 7 9 12 15 20 29 43 69 125 293
	1.60	58.00		1559.19				

Gebrauch der Tabelle für den Fall wenn das Terrain horizontal ift.

Angenommen es handle sich barum, eine Ausgrabung von 12 Mtr. Tiese in einem Boben auszuführen, dessen natürlicher Böschungswinkel 45° und der sich, vertical abgestochen, auf einer Höhe von 1.5 Mtr. im Gleichgewicht hält.

<sup>\*)</sup> Eine ähnliche Tabelle ist von Français in bem Aid-memoire de l'ossicier du genie gegeben worden, jedoch weniger vollständig wie die obige. Man sehe Anhang S. 8.

uegrabungen.

		<del></del>				<u> </u>			
0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40
43° 32	45° 0	46° 24	47° 44	49° 0	50° 12	51° 21	52° 26	53° 27	54°28′
1.0526	1.0000	0.9524	0.9091	0.8696	0.8333	0.8000	0.7692	0.7427	0.7143
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.13	1.13	1.14	1.14	1.15	1.15	1.16	1.16	1.17	1.18
1.28	1.29	1.30	1.31	1.33	1.34	1.36	1.37	1.38	1.40
1.46	1.48	1.20	1.53		1.28	1.61	1.63	1.66	1.69
1.67	1.71	1.75	1,79	1.83	1.88	1.92	1.97	2.02	2.07
1.94	1.99	2.06	2.12	<b>2</b> ·19	2.26	2.34	2.42	2.51	2.60
<b>2</b> ·26	2.35	2.44	2.54	2.65	2.77	2.89	3.03	3.17	3.33
<b>2</b> ·66	2.79	2.94	3.09	3.26	3.45	3.65	3.88	4.13	4.40
3.17	3.36	3.58	3.82	4.09	4.39	4.73	5.12	5.22	6.02
3.82	4.11	4.46	4.82	5.25	5.75	6.33	7.01	7.80	8.75
4.66	5.10	5.62	6.23	6.94	7.80	8.83	10.09	11.62	13.61
<b>5·7</b> 9	6.47	7.29	8.29	9.48	11.06	13.03	15.58	19.00	1
<b>7</b> ·33	8.41	9.76	11.48	13.73	16.73	20.86	<b>26·7</b> 9	33.98	50.16
9.52	11.28	13.61	16.74	21.22	27.78	38.01	55.30	88.06	162.37
12.75	15.77	20.05	26.42	) .	1	1	1		356 <b>7·2</b> 6
17.78		32.00	41.76	75.27	141.30	357.71	$ \mathbf{2232 \cdot 36} $	œ	$\infty$
<b>26</b> ·21	•	57.92		228.05	905.12	$\infty$	∞ ∞		
41.83		131.64		2950.93	<b>2</b>				
			15253.77	$\infty$					
	646.39	<b>∞</b>	<b>∞</b>						
174.68	œ					ł		İ	
00									
		ĺ							
	ļ		}	1		}			
								ļ	
								j	
					1				
					ļ				
				1				1	
		Ì		ļ					
							1		
		İ							
	ł	i	1	1			İ		1

Das Verhältniß 12 zu 1·5 ist gleich 8; man sucht in der Verticalcolumne, welche dem Werthe f = tang 45° = 1 entspricht, die Zahlen, zwischen welchen 8 entschalten ist, also 6·47 und 8·41; diesen Zahlen entsprechen für m die Werthe 0·55 und 0·6 und co muß daher die Böschung der Ausgrabung zwischen 0·55 und 0·6 liegen und zwar näher an 0·6.

Es ist nicht nothig, die Höhe zu kennen, auf welche sich die Erde vertical halt, sondern es genügt, auch die größte Höhe beobachtet zu haben, auf welche sich der Boden unter einer steileren Boschung, wie die natürliche ist, halten kann.

Der natürliche Böschungswinkel sei wieder 45°; ber Boben sei im Stande, vermöge der Cohäsion sich bei einer Neigung m = 0·3 mit der Verticalen auf 2 Mtr. Höhe zu halten; es handle sich darum, die Böschung einer Ausgrabung von 9·5 Tiefe zu bestimmen.

Die Zahl ber Tabelle, welche ben Werthen von m = 0·3 und f = 1 entspricht, ist 2·35; es ist baher die Höhe, auf welche sich ber Boden vertical halten

fann  $h_0 = \frac{2}{2.35} = 0.851;$ 

Das Verhältniß von  $\frac{h}{h_0} = \frac{9.5}{0.851} = 11.16$ .

Die Zahl 11·16 liegt zwischen den Zahlen der Tabelle 8·41 und 11·28, diesen entsprechen die Werthe m = 0·6 und 0·65 und ce ist daher die Boschung nahe 0·65.

Man kann sich auch ber Tabelle bedienen, um die natürliche Boschung einer Erbe zu sinden, vorausgesett, daß man die größten Höhen kennt, auf welche sich die betreffende Erde bei zwei verschiedenen Reigungen halten kann. Rimmt man z. B. an, daß sich die Erde bei der Reigung 0.35 gegen die Berticale auf 3 Mtr. Höhe, und bei der Reigung 0.6 Mtr. auf 15 Mtr. Höhe zu halten im Stande sei, so ist das Verhältniß der beiden Höhen gleich 5, und man sucht nun in der Tabelle die in einer Verticalcolumne gelegenen Jahlen, welche den Reigungen 0.6 und 0.35 entsprechen und unter sich das Verhältniß 5 zeigen. Man sindet leicht

bie Zahlen 
$$\frac{16.73}{3.45} = 4.85$$
, wofür f = 1.2;

und  $\frac{20.86}{3.65} = 5.72$ , wofür f = 1.25; die Neigung der natürlichen Böschung mit der Horizontalen ist somit zwischen 1.2 und 1.25, und sehr nahe 1.21.

Gebrauch ber Tabelle für ben Fall bas Terrain geneigt.

Es wurde früher bemerkt, daß die Reigung der Böschung einer Ausgrabung von bestimmter Tiefe die nämliche sein muß, wenn das Terrain ansteigend, fallend oder horizontal von dem äußersten Punkte der Böschung ausgeht; allein es ist dabei zu beobachten, daß, wollte man die Böschung AB, Fig. 308, des Einsschnittes ABC bestimmen, wohl die Höhe AD gefunden werden kann, aber die eigents liche Tiefe AE unbekannt ist und auch nicht unmittelbar aus der Tabelle hervorgeht.

Bezeichnet man mit i die Neigung des Terrains gegen die Horizontale und nimmt es positiv für eine Neigung und negativ für einen Abhang, nennt man ferner h, die Höhe AD und h die Höhe AE, so hat man:

$$h = h_i \cdot \frac{1}{1 - mi}$$

Aus bem Frühern hat man auch:

$$h = h_0 \cdot \frac{-f + \sqrt{1 + f^2}}{-(m+f) + \sqrt{[(1+f^2)(1+m^2)]}}.$$

Aus biesen beiden Gleichungen könnte man leicht eine ber Unbekannten mober h eliminiren und die andere burch eine Gleichung zweiten Grabes berechnen;

allein es ist viel einfacher, die Tabelle anzuwenden, indem man sich burch Bersuchsrechnungen zu helsen sucht.

Man habe z. B. eine Erbe, welche sich auf 1·2 Mtr. vertical hält, für welche f = 0·8 und h, = 5 Mtr. ist; die Terrainoberstäche habe eine Reigung i = 0·2.

Würbe man nun m = 0.55 nehmen, so hatte man:

$$h = h_1 \cdot \frac{1}{1 - mi} = 5 \cdot \frac{1}{1 - 0.55 \cdot 0.2} = 5.62 \text{ Mtr.}$$

Rach ber Tabelle wäre die größte Höhe für die Reigung 0.55  $h=h_o$ . 4.31=1.2. 4.31=5.17 Mtr.

Die Reigung 0.55 ift bemnach zu steil.

Rimmt man nun m = 0.6, so wird bie Höhe ber Ausgrabung

$$h = 5 \cdot \frac{1}{1 - 0.6 \cdot 0.2} = 5.68$$

während nach der Tabelle die größte Höhe für die Böschung 0.6 = 1.2. 5.14 = 6.17 ist; es folgt hieraus, daß die zu suchende Reigung zwischen 0.55 und 0.6 liegt.

Gebrauch der Tabelle für den Fall, wo die ausgegrabene Erde an dem Rande des Einschnitts abgelagert wird.

Die Erdauswürfe (cavaliers) sind immer durch ein Bankett von dem obern Rande der Ausgrabung getrennt, und haben eine weniger steile Böschung wie diese lettere, auch ist die Dichtigkeit des Materials von der der Ausgrabung sehr verschieden. Zur Vereinfachung der Betrachtung wird jedoch vorausgesett, daß die Böschung der aufgeschütteten Erde parallel gehe mit der Böschung der Aussgrabung, und die erstere auch gleiche Dichtigkeit mit dem Erdkörper habe, doch dabei ohne Cohäsion sei.

Unter dieser Voraussetzung, sowie ferner unter der Annahme, daß der obere Theil der Erdanschüttung parallel gehe mit dem obern Theil des Erdkörpers, sei d die verticale Höhe der ersteren, so hat man nach dem Frühern §. 147. die Formel:

$$\frac{FV\overline{(1+r^2)}(1-ir)}{1-mi} = \frac{\gamma h^2}{2} \left[ -r^2 \left( \frac{2c}{\gamma h} + f \right) + r(1+mf) - \left( m + \frac{2c}{\gamma h} \right) \right]$$

welche hier burch folgende ersett werben muß:

$$\frac{FV + r^{2} (1 - ir)}{1 - mi} = \frac{\gamma (h + d)^{2}}{2} \left[ -r^{2} \left( \frac{2c}{\gamma} + \frac{h}{(h + d)^{2}} + f \right) + r(1 + mf) - \left( m + \frac{2c}{\gamma} + \frac{h}{(h + d)^{2}} \right) \right].$$

Das h in der Parenthese des zweiten Gliedes der ersten Gleichung ist in der zweiten Gleichung durch  $\frac{(h+d)^2}{h}$  erset, man wird daher auch den Ausdruck für h aus §. 150 durch folgenden ersetzen können:

$$\frac{(h+d)^2}{h} = h_0 \cdot \frac{-f+\sqrt{1+f^2}}{-(m+f)+\nu[(1+f^2)(1+m^2)]} = h^1;$$

h' sei nämlich die Höhe, auf welche sich die Erde bei der Reigung m im Gleichgewicht hält, wenn keine Anschüttung vorhanden ist; es ergibt sich daher:

$$d = h \left[ \sqrt{\frac{h^1}{h}} - 1 \right].$$

$$d = 8\left[\sqrt{\frac{14.92}{8}} - 1\right] = 2.92 \, \mathfrak{Mtr.}$$

Umgekehrt könnten auch für die bekannte Höhe der Anschüttung und Tiese bes Einschnitts die Böschungen des letzteren aus der Tabelle gefunden werden. 3. B. die Tiese des Einschnitts sei 5 Mtr., und die Höhe d=2 Mtr., so hätte man  $h'=\frac{(h+d)^2}{h}=\frac{(5+2)^2}{5}=9.8$  Mtr.

Das Verhältniß dieser Höhe zur Höhe  $h_o=1.8$  Mtr. ist 5.44; in der verticalen Columne der Tabelle für f=0.7 sindet man die Jahlen 4.92 und 5.78, und diesen entsprechen die Werthe m=0.65 und m=0.7; die zu suchende Böschung ist demnach zwischen 0.65 und 0.7.

Gebrauch ber Tabelle in dem Falle, wenn die obern Ränder ber Boschungen mit Constructionsmaterial belastet sind. Fig. 309.

Statt ber Erdanschüttung können an den Rändern der Böschungen gewisse Baumaterialien, wie etwa Steine, aufgeschichtet sein, welche einen starken Druk ausüben und sich leicht nach verticaler Richtung parallel zur obern Böschungskante-spalten.

Es wird angenommen, daß die Materialien ganz an dem Rande der Ausgrabung sitzen, daß die Höhe der Ausschichtung überall gleich C und das Gewicht des Kubikmeters gleich  $\pi$  sei.

Nach bem Frühern, §. 147, hat man die Gleichung:

$$F\sqrt{1+r^{2}}\frac{1-ir}{1-mi} = \frac{\gamma h^{2}}{2}\left[-r^{2}\left(f+\frac{2c}{\gamma h}\right)+r(1+mf)-\left(m+\frac{2c}{\gamma h}\right)\right].$$

Für gegenwärtigen Fall geht biese Gleichung in folgende über:

$$F\sqrt{1+r^{2}}\frac{1-ir}{1-mi} = \frac{\gamma h^{2}}{2} - r^{2}\left(f + \frac{2c}{\gamma h + \frac{2\pi C}{1-mi}}\right) + r(1+mf) - \left(m + \frac{2c}{\gamma h + \frac{2\pi C}{1-mi}}\right) .$$

Die Ausbrücke in den Parenthesen beider Gleichungen unterscheiben sich nur dadurch, daß  $\gamma$ h in  $\gamma$ h  $+\frac{2\pi C}{1-mi}$  überging, man kann daher den Ausbruck von h in §. 147. folgend schreiben:

$$h+2\cdot\frac{\pi C}{\gamma(1-mi)}=\frac{\frac{4c}{\gamma}}{-(m+f)+V[(1+f^2)(1+m^2)]}$$
 und erhält folglich den Werth von h in §. 150.

$$h = h_{o} \cdot \frac{-f + \sqrt{1 + f^{2}}}{-(m + i) + \sqrt{[(1 + f^{2}) (1 + m^{2})]}} - \frac{2 \pi C}{\gamma (1 - mi)} = h' - \frac{2\pi}{\gamma} \frac{C}{(1 - mi)}$$

wo h' die Höhe bedeutet, auf welche sich die Erde unter der Boschung m im Gleichgewicht halt, wenn keine Ueberlastung vorhanden ist.

Hiernach und mit Hulfe ber Tabelle ist es leicht, für einen gegebenen Einschnitt bie Höhe ber Materialaufschichtung zu bestimmen.

Es sei z. B.  $\pi=1200$  Kil., h=7 Mtr., m=0.4, i=0,  $\gamma=1800$  Kil., f=1.2 und  $h_o=3$  Mtr., so gibt die Tabelle für die Höhe, auf welche sich die Erde bei einer Böschung m=0.4 noch hält, wenn keine weitere Belastung vorshanden ist:

$$h' = 3 \cdot 4.39 = 13.17$$

folglich hat man

$$h = 7^m = h' - \frac{2\pi}{\gamma} C = 13.17 - \frac{2.1200}{1800} \cdot C$$

moher:

$$C = 4.63$$
 Mtr.

Umgekehrt, wenn die Höhe ber Materialaufschichtung gegeben ist, so kann man die Böschungen bes Einschnitts finden.

Angenommen die Verhältnisse seien dieselben wie in dem vorigen Beispiele, h = 5 Mtr. und C = 2 Mtr., so hat man

$$h' = h + \frac{2\pi C}{\gamma} = 5 + \frac{2.1200}{1800} \cdot 2$$
  $h' = 7.67$ 

Das Verhälmiß  $\frac{\mathbf{h'}}{\mathbf{h}_0} = \frac{7.67}{3} = 2.56$ .

Die Tabelle gibt bafür m = 0.25 und 0.3, der eigentliche Werth von m liegt zwischen diesen Zahlen.

# **§**. 151.

# b) Auf- und Abtrag.

Auftrag ober Remblai nennt man die an irgend einer Stelle des Bobens künstlich abgelagerte Erbmasse.

Abtrag ober Deblai hingegen nennt man eine von bem natürlichen ober gewachsenen Boben entnommene Erdmasse.

Dit dem bei einem Erdwerke vorkommenden Abtrage bildet man entweder ganz oder theilweise den Auftrag, und es ist im Straßenbau nicht selten die Bestingung gestellt, die Erdarbeiten so einzurichten, daß Auf- und Abtrag sich ausgleichen.

Dieses, sowie der Umstand, daß die Kosten eines Erdwerkes mit der zu bewegenden Erdmasse direct proportional sind, machen es unumgänglich nöthig, daß man die Kubikinhalte der Auf- und Abträge zu bestimmen weiß.

Behufs der Berechnung dieser Kubikinhalte wird der Erdkörper durch ebene Flächen und zwar, in der Regel, durch verticale Ebenen geschnitten. Man nennt diese Schnitte Profile.

Die Profile lassen sich entweder aus dem Grundplane und aus den Rivellements construiren, oder sie werden an Ort und Stelle aufgenommen; sie sind daher immer als gegeben zu betrachten.

#### §. 152.

Röthige Formeln zur Berechnung ber Kubikinhalte ber Auf- und Abträge.

Die Fig. 287, Taf. XVII., stelle einen bammförmigen Körper vor. Die Duerschnitte  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  und  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ , stehen senfrecht auf der Längenachse des Dammes. Die obere Fläche hat durchgehends gleiche Breite und ist gewöhnlich eben; die Grundsläche  $\alpha$   $\beta$ , hingegen, welche in der Figur mit der obern parallel angenommen ist, kann in der Wirklichkeit, da sie durch den natürlichen Boben gebildet wird, sehr verschieden gestaltet sein.

Die Neigungswinkel der schiesen Seitenwände  $\beta$   $\delta$ , und  $\alpha$   $\gamma$ , gegen den Horizont sind gewöhnlich einander gleich. In der Praxis kommt nicht dieser Winkel in Anwendung, sondern das Böschungsverhältniß. Ift nämlich in Fig. 288  $\alpha$   $\beta$   $\pm$   $\gamma\delta$  und  $\delta\varepsilon$  auf  $\alpha$   $\beta$ , so nennt man  $\frac{\beta}{\delta\varepsilon}$  = p das Böschungs,

verhältniß.

Wir führen folgende Bezeichnungen ein: Querschnitt 1. II. Obere ober Kronenbreite  $\gamma \delta = 2$  a untere Breite  $\alpha \beta$  . . . . . . . . . 2 b, senkrechte Höhe bes Duerschnitts . . . . у, Querschnittsfläche . . . . . . . . . . q q, Länge bes Körpers = 1 Es ift b = a + p y, q = y (2 a + p y) $b_r = a + p y_r$ ,  $q_r = y_r$  (2 a + p y<sub>r</sub>).

Denken wir uns in der Entfernung = x einen Duerschnitt  $q_x$ , und bezeichnen für diesen die Höhe  $y_x$ , die Basis mit 2  $b_x$ , so ist

$$1: x = (y - y_i) : (y - y_x)$$

woraus

$$y_x = y - \frac{x}{1} (y - y_i)$$

und ba

$$q_x = y_x (2 a + p y_x), \text{ fo folgt}$$

$$q_x = \left[ y - \frac{x}{1} (y - y_i) \right] \cdot \left[ 2 a + p y \cdot - \frac{x}{1} p (y - y_i) \right].$$

Es ist aber, wenn wir den Kubikinhalt mit K bezeichnen d $K=q_x$  dx; entwickelt man also das vorstehende Produkt, multiplicirt es mit dx und nimmt dann das Integral von x=o bis x=l, so erhält man für den Inhalt des Dammes von Duerschnitt I bis zum Duerschnitt II

$$K = al (y + y_1) + \frac{1}{3} pl (y^2 + y y_1 + y_2)$$
 (1)

K kann auch durch die Duerschnittsflächen q und q, ausgedrückt werden; führt man in (1) obige Werthe von q q, ein und drückt zugleich p durch diesselben aus, so erhält man

$$K = \frac{1}{6} l \left[ q \left( 2 + \frac{y_{i}}{y} \right) + q_{i} \left( 2 + \frac{y}{y_{i}} \right) \right]$$
 (2)

für y = y, wirb  $K = 1 \left\{ \frac{q + q}{2} \right\}$ .

Diese Formel (2) hat den Vorzug, daß sie auch angewendet werden kann, wenn die Duerprofile  $\alpha$   $\beta$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ , nicht horizontal oder selbst krunnn sind.

Bei ber Entwicklung ber Formel (1) wurde die Gestalt des Querschnitts nach Fig. 288 angenommen, wobei die Höhe y auf der geradlinigen Grundlinie a  $\beta$  senkrecht steht; ferner wurde die Grundsläche a  $\beta$ , des Dammkörpers als eine Ebene vorausgesetzt. Diese Bedingungen sind aber in der Praxis selten vorhanden, sondern die Querprosile a  $\beta$ , a,  $\beta$ ,, Fig. 287, sind gewöhnlich nicht nur verschieden gegen den Horizont geneigt, sondern bilden auch oft keine gerade Linien. Das Geset, nach welchem das Querprosil von einem Ende die zum andern sich ändert, ist gewöhnlich ganz undekannt, und man muß deshald irgend eine Hopothese das ür annehmen. Man kann z. B. die Grundsläche des Körpers als eine windschiese Fläche betrachten, oder voraussezen, die Aenderung, welche das Gesäll tes Querprosiles dei desse Kortrücken erleidet, sei der Länge proportional.

In Fig. 292 seien ABFE und CDHG zwei parallele auf der Achse senkrechte Schnitte. Die Kronenebene ABDC sei horizontal;  $\varphi$  sei der Reigungswinkel der Böschungsebenen gegen den Horizont; AB = CD = b; die Länge des Körpers AC = BD = l;  $h_0$ ,  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $h_3$  die Höhen der Punkte E, F, G, H über der Kronenebene ABDC.

Nimmt man einen Schnitt  $\alpha\beta\gamma\delta$ , Fig. 294, in der Entfernung x von dem Profil CDGH, so ist sein Flächeninhalt eine Funktion von x. Sind H und H, die Höhen der Punkte  $\alpha$  und  $\beta$  über der Basis, und ist F die gesuchte Fläche, T die Fläche des Trapezes  $\alpha\beta$ qp,  $\triangle$  die Fläche  $\alpha\gamma$ p und  $\triangle$ , die Fläche  $\beta$ qō, so ist:

$$\mathbf{F} = \mathbf{T} - (\triangle + \triangle)$$

ober

$$F = \frac{1}{2} (H + H_{,}) \left( \frac{H + H_{,}}{\tan \varphi} + b \right) - \frac{H^{2} + H_{,}^{2}}{2 \tan \varphi}$$

$$= \frac{b}{2} (H + H_{,}) + \frac{H H_{,}}{\tan \varphi}.$$

Fällt man aus den Punkten E,  $\alpha$ , G, Fig. 293, die Perpendikel En,  $\alpha$ n,, GG, und zieht GN parallel mit G, n, sodann GM parallel mit AC, so entstehen MN, M, N,, An, m, n,, die alle mit einander parallel sind, und man hat aus dem Dreieck mn G,:

$$mn : mG_{1} = m_{1} n_{1} : m_{1} G_{1}$$
 ober

 $(h_{0} - h_{2}) \text{ Cotg. } \varphi : l = (H - h_{2}) \text{ Cotg. } \varphi : x \text{ woraus}$ 
 $H = h_{2} + \frac{h_{0} - h_{2}}{l} \cdot x \text{ ebenso}$ 
 $H_{1} = h_{3} + \frac{h_{1} - h_{3}}{l} \cdot x.$ 

Diese Werthe in (a) substissuirt und nach  $\frac{x}{1}$  geordnet, gibt

$$F = \left[\frac{h_2 h_3}{\tan \varphi} + \frac{b}{2} (h_2 + h_3)\right] + \left[\frac{h_0 h_3 - 2h_2 h_3 + h_1 h_2}{\tan \varphi} + \frac{b}{2} (h_0 + h_1 - h_2 - h_3)\right] \frac{x}{l} + \left[\frac{(h_0 - h_2) (h_1 - h_3)}{\tan \varphi}\right] \cdot \frac{x^2}{l^2}.$$

Werben die constanten Coefficienten von  $\frac{x}{1}$  mit A, B, C bezeichnet, so hat man

$$F = A + B \cdot \frac{x}{1} + C \cdot \frac{x^{2}}{1^{2}} \text{ nun iff}$$

$$K = \int \left(A + B \frac{x}{1} + C \frac{x^{2}}{1^{2}}\right) dx$$

$$K = Ax + \frac{Bx^{2}}{21} + \frac{Cx^{3}}{31^{2}}.$$

Integrirt zwischen x = 0 und x = 1 und die Werthe von A, B und C substituirt, gibt

$$K = 1 \left\{ \frac{b}{4} \left( h_0 + h_1 + h_2 + h_3 \right) + \frac{h_0 \left( h_3 + 2 h_1 \right) + h_2 \left( h_1 + 2 h_3 \right)}{6 \tan \varphi} \right\}.$$

Für Böschungen mit 1½ facher Anlage ist tang  $\varphi=\frac{2}{3}$ , haher

(4) 
$$K = 1 \left\{ \frac{b}{4} (h_0 + h_1 + h_2 + h_3) + \frac{h_0 (h_3 + 2h_1) + h_2 (h_1 + 2h_3)}{4} \right\}$$
. Für einfache Anlage

(5) 
$$K = 1 \left\{ \frac{b}{4} \left( h_0 + h_1 + h_2 + h_3 \right) + \frac{h_0 \left( h_3 + 2 h_1 \right) + h_2 \left( h_1 + 2 h_3 \right)}{6} \right\}$$

Wenn auf einer Seite der Boschungswinkel  $\varphi=90^{\circ}$  ist

(6) 
$$K = 1 \left\{ \frac{b}{4} \left( h_0 + h_1 + h_2 + h_3 \right) + \frac{h_0 \left( h_3 + 2 h_1 \right) + h_2 \left( h_1 + 2 h_3 \right)}{12 \tan \varphi} \right\}$$

Eine andere Berechnungsart, welche nicht nur sehr einfach, sondern auch für alle Fälle und Formen anwendbar ist, welche bei Erdarbeiten vorkommen, ist folgende:

Es seien  $q_0$ ,  $q_1$ ,  $q_2$  brei auseinander solgende Duerschnitte des Erdkörpers, die Entsernung zwischen  $q_0$  und  $q_1$  sei  $= h_1$ , zwischen  $q_1$  und  $q_2 = h_2$ . Denken wir uns in der Entsernung x vom ersten Duerschnitt einen Schnitt  $q_1$  und drücken  $q_2$  als seine Funktion von x solgend aus:

(A) 
$$q_x = q_o + \alpha x + \beta x^2$$
wo  $\alpha$  und  $\beta$  zu bestimmende Constanten sind, so erhalten wir 
$$dK = q_x dx = q_o dx + \alpha x dx + \beta x^2 dx$$
 und

$$K = q_0 x + \frac{\alpha x^2}{2} + \frac{\beta x^3}{3}$$

sept man, um den Dammkörper zwischen qo und q2 zu erhalten, x gleich der gansen Länge h1 + h2, so kommt

$$K = (h_1 + h_2) \left[ q_0 + \frac{1}{2} \alpha (h_1 + h_2) + \frac{1}{3} \beta (h_1 + h_2)^2 \right].$$
 (B)

In Gleichung (A) muß offenbar qx in q1 und q2 übergehen, wenn man h1 ober h1 + h2 für x sett, wodurch wir zur Bestimmung von a und  $\beta$  folgende Gleichungen erhalten:

$$q_1 = q_0 + \alpha h_1 + \beta h_1^2$$

$$q_2 = q_0 + \alpha (h_1 + h_2) + \beta (h_1 + h_2)^2$$

hieraus

$$\alpha = \frac{h_1 (q_0 - q_2)}{h_2 (h_1 + h_2)} - \frac{(h_1 + h_2) (q_0 - q_1)}{h_1 h_2}$$

$$\beta = \frac{(q_0 - q_1)}{h_1 h_2} - \frac{(q_0 - q_2)}{h_2 (h_1 + h_2)}.$$

Sest man diese Werthe in die Gleichung (B), so erhält man

$$K = \frac{1}{6} (h_1 + h_2) \left[ 2 (q_0 + q_1 + q_2) + \frac{h_2}{h_1} (q_1 - q_0) + \frac{h_1}{h_2} (q_1 - q_2) \right]$$
 (7)

Diese Formel gibt also ben Kubikinhalt K unabhängig von ber Gestalt ber Duerschnitte, ba in berselben nur die Querschnittsstächen und beren Abstände von einander vorkommen. Bedingung ist ce aber, daß die drei Querschnitte in solchen Entsernungen genommen werden, daß zwischen benselben nicht Querschnitte von bedeutend abweichender Art vorkommen. Je genauer die zwischenliegenden Querschnitte einen stetigen Uebergang zwischen den gegebenen bilden, und je näher das Geset dieses Uebergangs durch die Gleichung (A) ausgedrückt wird, desto schaffer wird K erhalten. Sind die Abstände h1, h2 zwischen den Querschnitten einander gleich, so wird die Formel (7) bedeutend einsacher, wenn der gleiche Abstand = h ist:

$$K = \frac{1}{3} h \left\{ q_0 + 4 q_1 + q_2 \right\}. \tag{8}$$

Folgen mehrere solche Querschnitte qo, q1, q2, q3, .... qn in gleichen Abstänzten aufeinander, wo jedoch n eine gerade Zahl sein muß, so wird für den ganzen Körper von qo bis qn

$$K = \frac{1}{3} h \left\{ q_0 + 4 q_1 + 2 q_2 + 4 q_3 + 2 q_1 + \ldots + 4 q_{n-1} + q_n \right\}. \tag{9}$$

Wenn nur zwei Duerschnitte am Anfange und Ende gegeben sind, so erhält man K nach Formel (2) fast immer mit jener Genauigkeit, welche die gegebenen Daten überhaupt zulassen.

Bei längern Erdwerken, wobei ohnehin mehrere Querprosile gegeben sind, wird man, wenn die Abstände zwischen benselben ungleich sind, nach Formel (7) ben ganzen Körper theilweise von 3 zu 3 Duerprosilen berechnen, und wenn babei zulett ein Stuck von zwei Querschnitten begränzt übrig bleibt, dasselbe nach For-

mel (2) ober (3 bis 6) bestimmen. Bei gleichen Abständen ergibt sich ber ganze Erbkörper nach ben Gleichungen 8 ober 9.

Eine noch einfachere aber etwas weniger scharfe Berechnungsart ist folgende: Set man in die Formel (4)  $h_0 = h_1 = h$  und ebenso  $h_2 = h_2 = h^2$ , so hat man:

$$K = 1 \left\{ b \left( \frac{h + h^{1}}{2} \right) + \frac{h^{2} + hh^{1} + h^{12}}{2} \right\}$$

welcher Ausbruck auf folgende Form gebracht werden kann:

$$K = l \left\{ \frac{1}{2} \left( bh + \frac{3}{2} h^2 \right) + \frac{1}{2} \left( bh^1 + \frac{3}{2} h^{12} \right) - \frac{1}{4} (h - h^1)^2 \right\}.$$

Run ist bh 
$$+\frac{3}{2}$$
 h²  $= q_0 =$ Fläche ABFE unb

$$bh^1 + \frac{3}{2}h^{12} = q_1 =$$
 Mache CDGH, baher

(10) 
$$K = I \left\{ \frac{q_0 + q_1}{2} - \frac{1}{4} (h - h^1)^2 \right\}$$

und wenn das zweite Glied unter der Klammer als zu unbedeutend wegges laffen wird

$$K = 1 \cdot \frac{q_0 + q_1}{2}.$$

Rach dieser Formel (11) hat man immer nur die Inhalte zweier auf einsander folgenden Profile zu berechnen und die Summe berselben mit ihrer halben Entfernung zu multipliciren.

Die meisten Ingenieure begnügen sich bei der Anfertigung der Kostenanschläge für die Erdarbeiten der Straßen und Eisenbahnen mit der Formel (11). Sind die Profishöhen h und h' sehr von einander verschieden, so ist die Formel (10) genauer.

Sehr brauchbar wird die Formel (11), wenn man sie mit einem Korreftionssgliede verbindet, wie folgt: in Fig. 292 sei der Inhalt des einen Prosils qa, des andern  $q_1$ , so hat man:

$$q_{0} = \frac{b}{2} (h_{0} + h_{1}) + \frac{h_{0} h_{1}}{\tan g \varphi}$$

$$q_{1} = \frac{b}{2} (h_{2} + h_{3}) + \frac{h_{2} h_{3}}{\tan g \varphi}.$$

Das arithmetische Mittel ober

$$\frac{1}{2} (q_0 + q_1) = \frac{1}{2} \left\{ \frac{b}{2} (h_0 + h_1 + h_2 + h_3) + \frac{h_0 h_1 + h_2 h_3}{\tan \varphi} \right\}$$

folglich ber Kubikinhalt K,

$$K_1 = 1 \left\{ \frac{b}{4} \left( h_0 + h_1 + h_2 + h_3 \right) + \frac{h_0 h_1 + h_2 h_3}{\tan \varphi} \right\}.$$

Vergleicht man diesen Ausbruck mit der Formel (3), so bemerkt man, daß ber Unterschied

$$K_1 - K = 1 \left\{ \frac{(h_0 - h_2)(h_1 - h_3)}{6 \text{ tang } \varphi} \right\} ift.$$

Durch nähere Betrachtung dieses Unterschiedes ergibt sich, daß er positiv ist:

wenn 
$$h_1 \ge h_3$$
 und  $h_0 \ge h_2$  also  $K_1 \ge K$  ober  $h_1 < h_3$  und  $h_0 < h_2$ 

und negativ

wenn  $h_1 > h_3$  und  $h_0 < h_2$  also  $K_1 < K$  endlich gleich Rull

wenn ho = ho ober ho = ho also Ko = K.

Sind baher die Querschnitte eines Körpers bestimmt, so ist

$$K = l \left\{ \frac{1}{2} \left( q_0 + q_1 \right) + \frac{\left( h_1 - h_3 \right) \left( h_0 - h_2 \right)}{6 \tan \varphi} \right\}. \tag{11a}$$

Wie es sich von selbst versteht, sind die Formeln (1) (2) (7) (8) und (9) auch auf die Berechnung der Abträge ober Einschnitte anwendbar, denn man darf sich einen Auftragskörper, Fig. 287, nur umgestürzt benken, so hat man einen Abtragskörper.

In den Fällen, wo in den Querprofilen Auf- und Abtrag vorkommt, wie Fig. 300, wird jeder Körper besonders berechnet.

In Fällen aber, wo zwischen zwei auseinanderfolgenden Prosilen der Abtrag in den Auftrag, oder umgekehrt, der Auftrag in den Abtrag übergeht, wie Fig. 301, ist eine genaue Berechnung nur dann möglich, wenn die Durchschnittslinie des Erdstörpers mit dem natürlichen Tarrain vorher ermittelt, und dann die Rubikinhalte der einzelnen Abs und Auftragskörper nach passenden Formeln berechnet werden.

Die Durchschnittslinien werben entweber burch Construction ober burch Besechnung gefunden. Die Construction ist schon aus der Zeichnung ersichtlich; die Berechnung ist einsach folgende: In der senkrechten Ebene, welche durch die Strasserfachse geht, soll der Abstand des Schnittpunktes von dem Prosil 1 Fig. 301a gefunden werden, so hat man die Proportion:

$$z C: g D = z n: n D = B E: E A$$

$$z C + g D: g D = B E + E A: E A$$

$$z C + g D: g D = A B: E A$$

$$E A = \frac{gD \cdot AB}{zC + gD} \text{ unb}$$

$$BE = AB - \frac{gD \cdot AB}{zC + gD} = \frac{zC \cdot AB}{zC + gD}.$$

Die Entfernung bes Schnittpunktes vom Abtrag ist also gleich bem Prosbukt der Abtragskote in die Entfernung der Profile, dividirt durch die Summe der beiden Höhenkoten des Aufs und Abtrags in der betreffenden Schnittebene, ebenso ist die Entfernung vom Auftrage gleich dem Produkte der Auftragskote in die Entfernung der Profile, dividirt durch die Summe der Höhenkoten des Aufsund Abtrags.

Sind auf die eine ober andere Weise die Durchschnittslinien sr, qr, qp, po, on, ns, be in der Situation ermittelt, so ist es leicht, die Auf- und Ab- tragsförper zu kubiren.

Die nöthigen Formeln hierzu ergeben sich wie folgt:

Die Basis bes zu kubirenden Körpers Fig. 289 sei ein beliediges Viered ABCD; die senkrechten Höhen seien: BE = ho, AF = ho, GC = ho, DH = ho; verlängert man die 4 Kanten bis a, b, c, d, so daß: AF = E b = ho, BE = Fa = ho, DH = Gc = ho, GC = Hd = ho, so erhält man einen neuen Körper, welcher gerade doppelt so groß ist, als der gegebene. Legt man durch die Kanten Aa und Cc eine Schnittebene und bezeichnet mit B das Dreieck ADC und mit B, das Dreieck ABC, so ist der Inhalt des dreiseitigen Prismas ADC adc = B. 1/3 (Aa + Dd + Cc); und der Inhalt des Prismas ABC abc = B1/3 (Aa + Bb + Cc); daher das Volumen des ganzen Erdförpers

$$K = \frac{1}{2} \left\{ B \cdot \frac{1}{3} (Aa + Dd + Cc) + B_1 \frac{1}{3} (Aa + Bb + Cc) \right\}$$

Run ift  $Aa = Bb = h_o + h_1$ 

 $Cc = Dd = h_2 + h_3$ , baher

(12) 
$$K = \frac{B}{6} \left\{ 2h_3 + 2h_2 + h_1 + h_0 \right\} + \frac{B_1}{6} \left\{ 2h_0 + 2h_1 + h_2 + h_3 \right\}.$$

Sind in Fig. 290 zwei gegenüberliegende Hohen h, und h, = 0, so ift:

(13) 
$$K = \frac{B}{6} (2h_3 + h_0) + \frac{B_1}{6} (2h_0 + h_3)$$

Ist die Basis des Körpers ein Paralleltrapez von der Höhe b, eine parallele Seite AB = 1, die andere DC = 1, so ist der Inhalt des Dreiecks  $ADC = \frac{b1}{2}$ , der Inhalt des Dreiecks  $ABC = \frac{b1}{2}$ , folglich: Fig. 291

(14) 
$$K = \frac{b \, l}{12} \left\{ 2 \, h_3 + 2 \, h_2 + h_1 + h_0 \right\} + \frac{b \, l_1}{12} \left\{ 2 \, h_0 + 2 \, h_1 + h_2 + h_3 \right\}.$$
Sur  $h_1 = h_2 = 0$  hat man:

(14a) 
$$K = \frac{b1}{2} \{h_3 + h_0\}.$$

Für einen Körper Fig. 295 ist h. = 0, baher

(15) 
$$K = \frac{b1}{12} \left\{ 2h_3 + h_1 + h_0 \right\} + \frac{bl_1}{12} \left\{ 2h_0 + 2h_1 + h_3 \right\}.$$
Sür  $l = l_1$ :

(15a) 
$$K = \frac{bl}{4}(h_3 + h_1 + h_0)$$
.

Ist die Basis des Körpers Fig. 296 ein Rechteck von der Breite b und Länge 1, so ist:

(16) 
$$K = \frac{b1}{4} \{h_0 + h_1 + h_2 + h_3\}$$

Ist die Basis ein Paralleltrapez und sind 2 Höhen auf einer Seite, z. B. h. und h. = 0, Fig. 297, so wird:

(17) 
$$K = \frac{b}{12} \{ l (2h_3 + h_1) + l_1 (2h_1 + h_3) \}.$$

Sind 3 Höhen ho, h1, h2 = 0, Fig. 298, so wird:

(18) 
$$K = \frac{b h_3}{12} (21 + l_1).$$

Ift die Basis ein Rechteck und die Höhen  $h_0$  und  $h_2$  sind gleich Rull, so hat man:  $K = \frac{1b}{4} (h_2 + h_1)$ .

Ist die Basis endlich ein Dreieck, Fig. 299, und man hat 3 verschiebene Höhen, so ist:  $K = \frac{1b}{2} \left( \frac{h_1 + h_2 + h_3}{3} \right)$ . (20)

Sind 2 Höhen 
$$h_1$$
 und  $h_2 = 0$ , so wird:  $K = \frac{l \, b \, h_3}{6}$ . (21)

Die französischen Ingenieure bedienen sich bei Berechnung der Auf = und Abträge gebruckter Tabellen, die auf verschiedenen Formeln beruhen. Zuerst gesbrauchte man die Tabellen von M. Fourier, alsbann die von Leon Lalanne, und in neuerer Zeit sind die Tabellen von M. Macaire mehr in Anwendung \*). Obsgleich diese Tabellen die Berechnung sehr erleichtern, so sind sie doch nicht allges mein anwendbar, indem sie immer für ein bestimmtes Straßen = oder Eisenbahnsprosil aufgestellt sind, indeß liesern sie den Beweis, daß man in Frankreich bei Ausstellung von Bahnprojecten mit großer Genauigseit zu Werke geht. Die Forsmeln, welche den Tabellen von L. Lalanne zu Grunde gelegt sind, wurden in dem §. 16. des Anhangs abgeleitet.

Im Augemeinen wird der benkende Praktiker sich an keine bestimmte Mesthode oder mechanische Regel binden, sondern seine Arbeiten jeweils den vorhans benen Umständen und Bedingungen möglichst entsprechend einzurichten suchen.

Will man z. B. die Kubifinhalte der Auf und Abtragsförper zwischen den Prosilen 1 und 2, Fig. 301, möglichst genau berechnen, so zerlegt man dieselben durch verticale mit der Achse parallele Ebenen in einzelne Stücke, welche sodann nach den Formeln (12) bis (21) kubirt werden können, wenn nur vorerst die versichiedenen Durchschnittslinien entweder durch Construction oder durch Berechnung in die Situation eingezeichnet sind. Die Körper a und k des Abtrags sind Pysramiden und berechnen sich nach Formel (21); desgleichen die Körper a' und k' des Austrags.

Der	Rörper	b	bes	Abtrags	wirb	berechnet	nach	Formel	(19)
	"	C		"	"	"	11	"	(17)
	"	d		11	"	"	"	"	(17)
	"	e		"	"	11	"	"	(17)
	11	f		"	"		"	"	(21)
	"	g		"	"	m	"	"	(21)
	"	h		"	"	"	"	"	(19)
	"	i		"	"	"	"	"	(17)
	11	b'	des	Auftrags	wird	berechnet	nach	Formel	(17)
	**	c'		"	"	"	11	17	(17)
	"	ď′		"	"	"	"	"	(17)
	•	e'		"	11	"	"	"	(17)
	"	f′		"	"	"	"	"	(18)
	_ "	g'		n	"	11	<b>17</b>	"	(15a)

<sup>\*)</sup> Annales des ponts et chaussées, 2. Serie 1846. p. 155.

Auf dieselbe Weise wurde man für die Auf- und Abtragskörper zwischen ben Profilen 2 und 3, 3 und 4 u. s. w. fortsahren und zuletzt die erhaltenen Resultate summiren.

Diese Berechnungsart würde man aber nur anwenden, wenn es sich um bedeutende Massen handelt, die auf größere Entsernungen transportirt werden müssen; für die Kubirung der Abs und Austräge eines Straßens oder Eisenbahnstörpers genügt es gemeinhin, eine kürzere Rechnungsmethode zu verfolgen, wobei man hauptsächlich nur die Formel (11)  $K=1\cdot \frac{q_0+q_1}{2}$  anwendet. Man unsterscheibet nämlich folgende Fälle:

- 1) Wenn die Straße ganz aus Abs oder Auftrag für die zwei Profile besteht, so wird die Masse D des Abtrags oder R des Auftrags nach obiger Formel (11) bestimmt.
- 2) Wenn die Fläche qo des einen Profils ganz im Auftrag und diesenige q1 des andern ganz im Abtrag wäre, so würde man die mittlere Entfernung der Durchschnittslinie des Auftrags mit dem Terrain bestimmen, und zwar nach der

Formel: 
$$d = \frac{l \cdot q_o}{q_o + q_i}$$

ber Kubikinhalt R des Auftrags wird alsbann:

$$R = q_o \cdot \frac{d}{2}$$

ber Kubifinhalt D bes Abtrags bagegen:

$$D = q_1 \frac{1-d}{2}.$$

- 3) Wenn eines der Profile vollständig im Abs oder Auftrag läge, und das andere theils Aufs theils Abtrag wäre, so würde man durch den Durchschnitts, punkt der Terrainlinie mit dem Straßenprofil in dem lettern Profile eine mit der Straßenachse parallele Ebene legen; diese Ebene würde die zwischen beiden Profilen gelegenen Massen in zwei Theile theilen, wovon der eine nach Formel (11), der andere nach den Formeln (22) und (23) berechnet würde.
- 4) Wenn beibe Profile, theils im Ab= theils im Auftrage liegen und die Ab= und Auftragsslächen correspondiren mit einander, wie dieß in Fig. 300 ber Fall ist, so berechnet man die Kubikinhalte nach der Formel (11).
- 5) Wenn endlich die beiden Profile Auf- und Abtrag enthalten, und aber die Auf- und Abtragsstächen nicht correspondiren, wie in Fig. 301, dann kommen wieder die Formeln (22) und (23) in Anwendung.

Die Resultate ber Rechnung sind in eine Tabelle einzutragen und man, ers halt für den Fall Fig. 301 folgende Anordnung:

\$tokle.	Bezeichnung ber		undfläd der Körper.		&ången.	Rubifinhalt.		Bemerfungen.	
ſe.	Rörper.	Par≠ tielle Breiten	Höhen	Duad. In: halte.	'n.	Ab: trag	Auf: trag		
		Mt.	M.	□M.	M.				
1.	Von q bis Q	3·1	1.3	4.03					
	-	0.16	2.55	0.41					
		0.7	2.25	2.57					
		1.0	1.9	1.90					
		3.0	1.75	5.25					
1		3.0	0.75	2.25					
•			q	16.41	8.75	143·58		$d = \frac{16.41 \times 30}{16.41 + 11.7} = 17.5$	
		3.0	1.1	3.30				·	
		1.0	2·1	2.10					
		3.0	1.2	4.50					
		3.0	0.6	1.80				1-d=30-17.5	
			Q	11.70	6.25		73·12	= 12.5	
	Dazu kommt								
	noch	1	0.5	0.50					
	•	1	0.1	0.10					
				0.60	15.0		9.00		
	Von Q' bis q'	1	0.5	0.50					
	•	1.3	0.4	0.52					
			Q'	1.02	3.3		3.36	$d = \frac{1.02 \times 30}{1.02 + 3.73} = 6.6$	
		0.5	0.7	0.35				102 1010	
		0.25	0.65	0.41					
		0.24	1.95	0.47					
		2.50	1.00	2.50				$l-d=23\cdot 4$	
			q'			43.64			
				Su	nmen	187.22	85.48		

[Die Berechnung eines Strafenforpers von größerer gange im Bortrage.]

§. 153.

c) Von bem Transport ber Erbe.

Wenn man von einem Abtrage irgend ein Massentheilchen Erbe zu einem Auftrage bringt, so ist ber Kostenauswand für den Transport, Alles übrige gleich Beder, Baufunde.

gesetzt, dem Volumen besselben und dem Wege proportional, welchen dieser Massentheil zu durchlaufen hat.

Da nun der Kostenauswand für den Transport des Abtrags der Summe der Produkte der einzelnen Massentheilchen in die durchlausenen Wege proportional sein muß, so folgt, daß wenn Auftrag und Abtrag der Sestalt und Lage nach gegeben sind, es keineswegs gleichgültig seie, an welchen Ort des Auftrags irgend ein Theilchen des Abtrags gebracht werde, und daß es eine gewisse Vertheilung der Massentheile des letztern in dem Raume des erstern geben müsse, bei welcher die Summe jener Produkte, beziehungsweise der Kostenauswand für den Erdtransport, ein Minimum wird.

Transport auf horizontaler Bahn.

Angenommen es handle sich um den Transport der beiden Massentheile a und b Fig. 322, Taf. XVIII., nach a, und b,, so gibt es zwei mögliche Richtungen aa, und bb, oder ab, und ba,. Da nun die Summe der lettern Wege größer ist, als die der erstern, so ist auch das erste System vorzuziehen und es solgt hieraus die Regel: daß sich die Transportwege nie kreuzen sollen.

Sollen zwei Massentheile a und b Fig. 323, nach den Punkten a, und b, gebracht werden, so wird man sogleich sinden, daß a nach a, und b nach b, transportirt werden musse; denn denkt man sich das Dreieck aba, um die Achse ab gedreht, so daß es nach aba,, zu liegen kommt, so sieht man, daß wenn man b nach a, und a nach b, bringen wurde, die Summe der Wege größer ware, denn ba,, + ab, > bb, + aa,, oder da aa,, = aa, und da,, = ba,; da, + ab, > bb, + aa,. Wurde der Punkt a, zusäusig nach a,,, sallen, so mußte man d nach a,,, und a nach b, bringen, denn es ist da,,, + ab, < aa,,, + bb, weil ba,,, + a,,, b, = bb, und folglich, wenn zu beiden Seiten dieser Gleichung aa,,, addirt wird, aa,,, + ba,,, + a,,, b, = bb, + aa,,,; da nun aa,,, + a,,, b, > ab, so solgt da,,, + ab, < bb, + aa,,,, was zu beweisen war.

Sollen die zwei Massentheile a und b, Fig. 324, nach den Punkten a, und b, gebracht werden, von denen der eine in der Richtung ab liegt, so sindet der einssachste Transport statt, wenn b nach b, und a nach a, kommt, denn man hat: aa, < ab + ba, daher auch aa, + bb, < ab + ba, + bb, und folglich, da ab + bb, = ab, ist, aa, + bb, < ab, + ba,.

Nimmt man ferner an, es sollten die Massentheilchen einer Linie AB, Fig. 325, nach ab in Auftrag gebracht werden, und ab läge in derselben Linie mit AB, so würde man mit dem Massentheilchen bei A den Anfang machen und dasselbe nach b bringen; man müßte ferner den Abtrag von A gegen B, den Auftrag von d gegen a hin fortsetzen.

Denkt man sich die Massentheile von AB nach einem beliebigen Punkte C gebracht und von da in den Abtrag nach ab, so sind die Summen der Produkte der einzelnen Massentheile in ihre Wege bekanntlich gleich dem Produkt aus der ganzen Masse in den Abstand der Schwerpunkte des Auf- und Abtrags und es heißt daher dieser Abstand die mittlere Transportweite.

Hätte man ferner auf ein und berselben Linie die Massentheile von ab und a, b, Fig. 326, nach AB in Auftrag zu bringen, so müßte ber Theil des Auftrags,

Erdbau. 323

ber ab zunächst liegt, auch von ab genommen werden, indem in jedem andern Falle die Wege sich freuzten und folglich ein längerer Transport stattfinden müßte.

Wird ferner angenommen, daß die Massentheile einer Fläche F, Fig. 327, gleichförmig vertheilt sind, und auf eine gleich große Fläche F in Auftrag ges bracht werden sollen, so ist der Transport auf folgende Art einzuleiten: man zieht die Secanten s s. s. 1c. so, daß auf den Flächen F und F, gleiche Stücke abgesschnitten werden; der zwischen zwei Secanten sallende Abtrag wird immer nach dem zwischen denselben Secanten liegenden Auftrag gebracht.

Hat ber Transport über einen gegebenen Punkt O zu geschehen, Fig. 328, so verfährt man in ähnlicher Weise, indem man nur die Secanten von diesem Punkte ausgehen läßt.

Sind zwei seste Punkte O und O, Fig. 329, gegeben, über welche der Transport gehen muß, so kommt es darauf an, die Flächen F und F, in Segmente zu zertheilen, deren Massentheilchen durch die Punkte O und O, aus dem Abtrage F zu dem Auftrage F, gebracht werden sollen.

Angenommen ab und cd seien die Theilungskurven, so ist es ganz gleiche gültig, ob man mit den Massentheilchen n, n, n, 1c., welche selbst auf der Linie liegen, über O oder O, geht; eben so verhält es sich mit den Theilchen m m, m, 1c. Man hat daher zwei Reihen Gleichungen:

1. 
$$\begin{cases} n0 + 0m = n0, + 0, m & unb \\ n, 0 + 0m = n, 0, + 0, m \\ n, 0 + 0m = n, 0, + 0, m \end{cases}$$
2. 
$$\begin{cases} n0 + 0m = n0, + 0, m \\ n0 + 0m, = n0, + 0, m, \\ n0 + 0m, = n0, + 0, m, \\ n0 + 0m, = n0, + 0, m, \end{cases}$$
21. 
$$\begin{cases} n0 + 0m = n0, + 0, m \\ n0 + 0m, = n0, + 0, m, \\ n0 + 0m, = n0, + 0, m, \\ n0 + 0m, = n0, + 0, m, \end{cases}$$
22. 
$$\begin{cases} n0 + 0m = n0, + 0, m \\ n0 + 0m, = n0, + 0, m, \\ n0 + 0m, = n0, + 0, \\ n0 + 0m, = n0,$$

Sest man in die Gl. (1) Om — 0, m = K und

in die Gl. (2) 
$$0, n - 0n = K$$
, so erhält man

$$n0, -n0 = K$$
 $n, 0, -n, 0 = K$ 
 $m, 0 - m, 0, = K$ 
 $m, 0 - m, 0, = K$ 
 $m, 0 - m, 0, = K$ 
 $m, 0 - m, 0, = K$ 
 $m, 0 - m, 0, = K$ 

Die Differenzen der Fahrstrahlen sind also gleich einer constanten Größe, woraus folgt, daß die Kurven ab und cd Hyperbeln sind, deren Brennpunkte O und O, und deren Achsen aus der Bedingung bestimmt werden, daß die Segmente von F und F, einander gleich seien.

In allen Källen, wo es sich um die Ermittlung des Transportpreises bei Erdförderungen handelt, ist die Hauptsache die Bestimmung der mittlern Trans, portweite; denn ist dieselbe = 1, die Masse des im Schwerpunkte vereinigten Erdförpers = m, der Preis des Transports für die Masseneinheit auf die Einheit der Förderungsweite = p, so hat man die Kosten der Förderung = 1 m p.

In der Praris werden die Schwerpunkte der zu fördernden Erdmassen webnlich annähernd bestimmt oder nur nach dem Augenmaße angenommen; die horizontale Entfernung der Schwerpunkte des Ab- und Auftrages gibt die mittlere Förderungsweite.

Bei einem Straßen=, Eisenbahn= ober Kanalprojekt, wobei man die Transportkosten genau ermitteln will, ist folgende graphische Methode zu empfehlen\*). Es seien 1, 2 und 3, Fig. 330, Taf. XVIII., brei auseinander folgende Prosile, zwischen denen die Transportweite der Erde zu berechnen wäre. Zu dem Ende zieht man eine unbestimmte Linie AB; auf dieser Linie nimmt man die Punkte a b c an, welche in Zwischenräumen von einander liegen, deren Größen mit den Entsernungen der Prosile im Verhältnisse stehen. Aus den Punkten abc zieht man Senkrechte auf AB über und unter dieser Linie; auf diesen Senkrechten trägt man von AB auswärts nach einem passenden Raßstade Längen, welche mit den Abtragstächen der correspondirenden Prosile im Verhältnisse stehen, und auf den gleichen Senkrechten, aber von AB abwärts Längen, die mit den Austragssstächen der entsprechenden Prosile im Verhältnisse stehen.

Die Rubifinhalte ber Ab- und Aufträge werben somit burch bie Flächeninhalte ber gezeichneten Trapeze bargestellt. Zwischen ben Profilen 2 und 3 geht ber Abtrag in Auftrag über. Wenn man ci gleich bem Inhalte bes Auftrags in Profil 3, welcher ben Abtrag in Profil 2 correspondirt, annimmt, und bie Linie si zieht, so ist k ber Punkt für bie Durchschnittslinie vom Abtrag in Profil 2 zum Auftrag in Profil 3. Die Masse bes Abtrags wird burch bas Dreied bkf, die bes Auftrags burch bas Dreieck cik bargestellt. Der andere Theil ber Anschüttung, der zwischen den Profilen 2 und 3 liegt, wird durch das Trapez bohg bargestellt; bie Länge ho entspricht bem Flächeninhalte bes übrigen Theils ber Auftragsfläche im Profile 3; ber gesammte Auftrag zwischen 2 und 3 wird burch bas Vieleck borpg bargestellt; indem bas aprh gleich ift mit bem a kic. Wenn man nun am = ae und bn = bg nimmt, so sieht man, daß zwischen den Profilen 1 und 2 der Theil der Abgrabung ab nm dazu verwendet werden wird, den Austrag ab ge zu bilben, ohne daß ein Transport nach der Länge ber Straße nothwendig wird, daß aber der Rest des Abtrags mnfd zwischen die Profile 2 und 3 ober vielleicht noch weiter transportirt werden muß. Die Maffen, welche sich ohne Längentransport ausgleichen, unterscheiben sich in ber Figur burch ein schraffirtes Streischen. Zwischen ben Profilen 2 und 3 gibt die Abtragsstäche sbk einen Auftrag von der Fläche bko,g; es wird nämlich bas Dreieck bok= bik in das Vierect bko, g verwandelt. Es bleibt baher zwischen diesen Profilen ein Auftragsüberschuß, ber burch bie Figur korpo, bargestellt ift. Der Abtrag mnsd zwischen ben Profilen 1 und 2 wird baher zum Auftrag zwischen bie Profile 2 und 3 gebracht, woselbst er burch bie Flache krapo, bargestellt ift. Bestimmt man also auf bekannte Weise die Schwerpunkte s und s, der Flächen mnfd zwischen 1 und 2, und krapo, zwischen 2 und 3, so ist die mittlere Forberungsweite, welche bei bem Transport ber Erbe ber Länge nach zurückgelegt werben muß, gleich bem Abstande bieser Schwerpunkte, auf AB gemeffen.

Die Berechnung der Transportweite nach dieser Methode wird ziemlich kurz und für die Praxis sehr geeignet, wenn man die Figur nach einem größern Maßstabe zeichnet, die Längen mit dem Zirkel abmißt und die Schwerpunkte nur nach dem Augenmaße bestimmt. (Straßenbau Taf. III).

<sup>&</sup>quot;) Vademecum für den pract. Ingenieur von Schuhert etc. S. 465.

Erdbau. 325

In der Praxis nimmt man öfters auch aus der Tabelle für die Rubikinhalte der Auf und Abträge die Vertheilung des Materials vor, und ermittelt die Transportweite aus dem Längenprofile, indem man die Lage der Schwerpunkte ebenfalls nur nach dem Augenmaße annimmt.

Es wird im Allgemeinen angenommen, daß ber Erdtransport auf einer gesneigten Bahn nur stattsinden kann, wenn dieselbe nicht mehr als 1/12 Reigung hat. Ist daher eine Hohe H zu ersteigen, so muß man mindestens eine Auffahrt von 12 H Grundlinie durchfahren; in dem Falle Aufs und Abtrag nicht in dieser Entsernung von einander liegen, müßte man einen Weg annehmen, der aus zwei oder wenn nöthig aus mehreren Richtungen zusammengesetzt wäre; befände sich aber Aufs und Abtrag in einer größeren Entsernung als 12 H, so würde man annehmen, daß der Transportweg erst horizontal ginge und zwar bis zu einer schiesen Ebene mit 1/12 Steigung, womit die ganze Höhe erstiegen werden müßte. Sig. 331.

Da der Transport auf einer geneigten Ebene offenbar mehr Arbeit erfordert als auf einer horizontalen, so wird angenommen, daß die Ersteigung der erstern von 20 Mtr. Grundlinie gleich kommt mit dem Transport auf der letztern von 30 Mtr. Länge, d. h. daß der Transport auf geneigter Bahn 1.5 Mal so viel kostet, als auf horizontalem Wege.

Die Kosten bes Transports des Erdtheilchens m der Fläche F nach m, der Fläche F, werden bemnach ausgebrückt burch:

$$p.m \{ mb + 18h \}.$$

Da nun bc = 12h und mb + bc = mc ist, so hat man:

$$p.m \ mc + 6h \$$
,

woraus hervorgeht, daß man die mittlere Transportweite erhält, wenn man zur horizontalen Entfernung beider Massen Theile den sechssachen Höhen Unterschied abdirt.

Die Förderung wird also nur dann am wenigsten kosten, wenn der Horis zontaltransport auf dem kurzesten Wege geschieht und die frühern Regeln für dens selben gehörig beachtet werden.

Hieraus ergeben sich die Transportkosten für ein Massentheilchen bei horizontalem ober geneigtem Transportwege; um nun einen Abtrag von bestimmter Form so in Auftrag zu bringen, daß die Summe der Transportwege ein Minimum wird, ist es erforderlich, alle Massentheile in einer bestimmten Ordnung vom Abstrage wegzunehmen und in den Auftrag zu verbringen.

Angenommen, es soll mit dem Abtrage abcd, Fig. 332, der Auftrag esgh gebildet werden, wobei vorausgesett wird, daß die anzuwendenden Transportmittel eine Steigung der Auffahrten von 1/12 gestatten, so werden in der Regel die horizontalen Lagen des Abtrags im Auftrage ebenfalls schichtenweise abgelagert, und bedeutet daher H den Höhenabstand der Schwerpunkte des Gesammt-Auf-

und Abtrags, und sest man voraus, daß etwa alle 20 Mtr. eine Auffahrt gebildet wird, so ist die mittlere Transportweite

$$de + 18H + 10 \Re tr.$$

Die Transportkosten sind baher:

$$pm \{de + 18 H + 10 \mathfrak{M}tr.\}$$
.

In biesem Falle könnte man auch solgendes Versahren einschlagen: Da die Kante d unverändert bleibt, so mussen alle Wege über dieselbe gehen; und wenn man eine Linie dk zieht mit ½ Reigung, welche angibt, daß der Abtrag akd zum Auftrage gebracht werden kann, ohne daß die Transportwege die Ebene des Prosils verlassen, so wird man leicht begreisen, daß es am zwedmäßigsten ist, wenn der Abtrag nach horizontalen Lagen geschieht, wie dieß in der Figur angebeutet ist, denn wenn ein Theilchen a, nach d, gebracht würde, so müßte man von d, nach d eine Aufsahrt mit ½ Reigung anlegen, wodurch der Weg verslängert würde. Die Absagerung der Massenheile im Austrage geschieht edensals in horizontalen Lagen und es versteht sich von selbst, daß man hierdei, um mit einem Theilchen von e nach e, zu kommen, ebenfalls eine Aufsahrt von ¼ Reigung anlegen muß. Der Theil des Abtrags kbcd wird in Lagen, welche parallel mit k d gehen, die an die Kläche c d gebracht, von hier aus wird er mit Aufsahrten die an die Kante d, alsdann horizontal die e geschasst, und endlich von hier wieder mit Aufsahrten in horizontalen Lagen im Auftrage abgelagert.

Die Transportkosten werben hier ausgebrudt: für ben Theil akd

$$m p (l + l, + 18 h)$$

worin m die Maffe des Abtrags akd;

- 1 die horizontale Entfernung des Schwerpunkts D von k d;
- 1, die horizontale Entfernung des Schwerpunkts D, des zugehörigen Auftrags von der Linie d f,;

h der Verticalabstand der beiden Schwerpunkte D und D,; - für den Theil hbcd hat man:

$$m_{r} p (l_{rr} + 18 h_{r})$$

worin m, die Maffe bes Abtrags kbcd;

- 1,, die horizontale Entfernung des Schwerpunktes D,, des zugehörigen Auftrags von d s,;
- h, der Verticalabstand ber Schwerpunkte des Ab- und Auftrags D,,, und D,,. Die Gesammtkosten sind baher:

$$p [m (l + l, + 18 h) + m, (l, + 18 h,)].$$

Sest man m + m, = M, und L die horizontale Entfernung des Schwers punkts des Gesammtauftrags von d s,, serner H den Verticalabstand der beiden Schwerpunkte des Gesammt-Ab- und Auftrags, so hat man da

$$ml$$
,  $+m$ ,  $l$ ,,  $=ML$  und  $mh + m$ ,  $h$ ,  $=MH$ 

die Gesammtkosten gleich:

$$p [m l + M (L + 18 H)].$$

Bei Straßen, Eisenbahnen und Kanälen ergibt sich meist durch die Berstheilung des Materials die Nothwendigkeit, dasselbe der Länge nach zu fördern, d. i. aus mehreren kleineren Abträgen einen Auftrag zu bilden. Hier kann man auf solgende Art eine mittlere Transportweite sinden:

D, D, , D,, 2c. seien die Abtrage. R, R, , R,, 2c. seien die Auftrage.

In der Linie der Ab, und Aufträge werde ein Punkt angenommen, von welchem aus die Entfernungen d, d, d, d2 2c. der Abträge, sowie die Entfernungen r, r, r, r2 2c. der Aufträge gemessen werden können; die ganze Wasse des Abtrags sei Do, die Gesammtmasse des Auftrags sei Ro, so hat man die mittlere Transportweite des Abtrags von dem angenommenen Punkte

$$=\frac{D d+D_1 d_1+D_2 d_2+}{D_0}ic.=\lambda;$$

in gleicher Weise die mittlere Transportweite des Auftrags von dem gleichen Punkte  $=\frac{R\,r+R_1\,r_1+R_2\,r_2}{R_0}\,$ 1c.  $=\lambda^1$ . Die gesuchte mittlere Transportweite ist demnach  $=\lambda-\lambda^1$  und die Kosten des Transports sind  $D_o\,(\lambda-\lambda^1)\,p$ .

# 2. Ausführung des Erdbaues.

#### **§**. 154.

### a. Bilbung bes Abtrags.

Die Arbeiten des Abtrags bezwecken, ben natürlichen Boben nach und nach auf eine gewisse Tiefe abzuheben; sie sind verschieden je nach der Größe des Zussammenhangs der einzelnen Theile des Bobens und werden abgetheilt in

- a. Grabarbeiten wenn man sich nur ber Schaufel und Pickel bebient.
- β. Brecharbeiten wobei mechanische Mittel zur Trennung der einzelnen Theile, als Hebel, Reile 2c. nöthig sind.
- y. Sprengarbeiten wobei man ben Zusammenhang bes Bobens burch bie explodirende Kraft bes Pulvers aushebt.

# a. Grabarbeiten.

Diese Arbeiten sind um so leichter auszuführen, je lockerer ber Boben ist; ber Arbeiter bebient sich nur ber Schausel ober bes Spatens und wirft damit die Erbe entweder unmittelbar zum Auftrag ober auf das zur Förderung bestimmte Fahrzeug.

Fig. 362, Taf. XIX. zeigt die in Deutschland gebräuchliche Schaufel.

Fig. 361 ist eine englische Schaufel; die Schauselplatte hat die Form der deutschen Spate.

Ist der Boden so sest, daß er nicht gleich mit der Schaufel oder mit der Spate abgehoben werden kann, so wird er zuerst mit dem Pickel ausgelockert. Man unterscheidet: einfache Pickel, Kreuzpickel und Pickelhauen.

Die Fig. 358 zeigt ben einfachen Pickel; die Fig. 359 stellt einen deutschen, Fig. 360 einen englischen Kreuzpickel bar. Die Fig. 357 zeigt die Pickelhaue.

Lockere Dammerbe, Sand und Torf sind die einzigen Bobengattungen, die man überall mit der Schausel ober dem Spaten graben kann. Man nimmt an, daß ein Arbeiter in einem Tage von 10 Arbeitsstunden 15.0 Kubikmtr. davon ausgraben und auf den Schubkarren laden kann. Nach Gauthen rechnet man für das Graben eines Kubikmeters:

Vegetabilische Erde	. 0.60
Gartenerbe	
Thonboden	. 1.50 Stunden eines Erbarbeiters.
Harte steinigte Erbe	
Tuff	. 2.50

Wenn bei ben Erdarbeiten ein Mann hinreicht, um einen Schubkarren zu laben, während ein Anderer eine horizontale Station von 30 Mtr. durchlauft, so sagt man, die Erde ist einmännig; wenn ein Mann nicht zureicht und man auf zwei Führer zwei Schauster und einen Pickler braucht, so ist die Erde 11/2° männig; so kann die Erde zweis und dreimännig sein. Will man die Kategorie der Erde bestimmen, die man auszugraden hat, um daraus den Preis zu ersmitteln, so läßt man eine gewisse Masse Erde auflockern, so daß sie mit der Schausel geladen werden kann. Ist T die Zeit, welche der Pickler braucht und t die Zeit, welche der Schauster zum Aufladen verwendet, so geht daraus hervor, daß  $\frac{T}{t}$  die Anzahl der zur Beschäftigung eines Schausters nothigen Pickler ist;

man muß daher  $\frac{T}{t}+1=\frac{T+t}{t}$  Grabarbeiter aufstellen, um einen Führer fortwährend beschäftigen zu können, und die Erde ist demzufolge T+t männig.

Bei ber Bildung des Abtrags kommt es auch wesentlich darauf an, die Arbeiter zweckmäßig und in richtiger Entfernung aufzustellen. Eine zu große Entfernung der Arbeiter macht die Aufsicht schwieriger, bei einer zu kleinen Entsernung würden sie sich gegenseitig hindern. Eine Entfernung von 1·5—1·8 Mtr. wird erfahrungsgemäß für zweckdienlich gehalten.

Wird der Abtrag mit der Schaufel auf 3 bis 6 Mtr. Entfernung gefördert, so stellt man die Arbeiter in zwei Reihen; wird derselbe in die Höhe gefördert, so bildet man Stufen oder Absate, worauf die Arbeiter stehen können.

Erfordert der Boben eine Auflockerung durch Pickler, so ist es am besten, man läßt sie gemeinschaftlich mit den Schaustern arbeiten; der Abstand der Arbeiter ist 5—6' oder 1.5—1.8 Mtr.

Höhere Abträge werben lagenweise abgetragen, etwa in Lagen von 1·5—1·8 Mtr. Mächtigkeit. Hierbei werben schmale Einschnitte mit steilen Seitenwänden hergestellt, sodann die Wände etwas untergraben und die untergrabenen Theile mit dem Pickel ober Hebeisen herabgestoßen.

### 8. Brecharbeiten.

Die Brecharbeiten kommen nur bei der Wegräumung von lagerhaftem gesspaltenen Felsen vor. Sehr zerklüftetes Gestein wird mit dem Pickel abgebrochen; bei weniger zerklüftetem Gestein bedient man sich der Brecheisen, Brechstangen, Keile und Steinschlegel. Alles lagerhafte Gestein wird bankweise abgebrochen

Erdbau. 329

und man sucht dabei stets hinter den Stein zu kommen; sobald derselbe von allen Seiten frei ist, wird er auf seinem Lager fortgeschoben oder besser auf Walzen fortgerollt. Rach Gauthen braucht ein Arbeiter 5·1 Stunden, um 1 Kubikmtr. zu brechen; der Preis für einen Kubikmeter ist also 0·765 Fr.

Das aus größern Blöden bestehende oder sehr compacte Gestein kann nur durch Sprengen mit Pulver gespalten werden. Es wird zu diesem Behuse mit einem Steinbohrer eine chlinderförmige Vertiesung in den Stein gemacht und diese zum Theil mit Pulver und zum Theil mit einem Besate aus zerstoßenen Steinen oder Lehm, Sand zc. ausgefüllt, und dieser letztere sestgestampst. Durch die Entzündung des Pulvers wird eine Explosion verursacht, indem das Volumen des sich entwickelten Gases 1000 Mal so groß ist, als das des Pulvers, und der Stein zersprengt.

Von dem theoretischen Standpunkte aus ist über das Sprengen der Steine im Allgemeinen Folgendes zu erwähnen: Ift AB, Fig. 335, Taf. XVIII., das Bohrloch senkrecht auf der vorderen Fläche CD des Gesteins, und wird der Schuß eingesetzt und das Pulver entzündet, so wird in Folge der Explosion eine gewisse Masse von dem Gestein abgelöst und in Stücke zertrümmert; diese Masse nennt man den Minentrichter, da der vordereitete Schuß eine Mine genannt wird. Eine andere Steinmasse wird nur erschüttert, sie bildet das Erschütterungsellppsoid.

Die Explosion erfolgt immer nach ber Seite hin, wo ber Abstand ber Mine von ber äußern Fläche CD am kleinsten ist, ober nach der kürzesten Wiberstandslinie.

Der Minentrichter DKC hat die Form eines Umdrehungsparaboloids und es hat die Parabel ihren Brennpunkt in dem Mittelpunkt des Schusses bei B. Der Halbmesser des Minentrichters AC = AD ist gleich dem Abstande des Schusse mittelpunktes von der Oberstäche. Nennt man diesen Abstand = t und ist  $\pi = 3.141$ , so hat man das Volumen des Minentrichters

$$= \frac{\pi t^3}{4} \{ v 2 + 1 \} = 1.892 t^3.$$

Hagen nimmt an, daß die Form des Minentrichters mit einem Regel zusammenfalle, beffen Höhe gleich ist dem Abstande des Schusses von der Oberstäche und dessen Basis ungefähr jene Höhe zum Radius hat. Diese Annahme gibt indeß das Volumen des Minentrichters zu klein, und es scheint angemessener, die Höhe des Kegels dem Abstande des Schusmittelpunktes von der Oberstäche gleichzusehen, da alsdann das Volumen des Minentrichters = 1.05 to wird, während die Erfahrungen, welche bei den Sprengarbeiten in sestem Jurasels am Isteiner Kloß gemacht wurden, das Volumen 1.074 to gegeben haben.

Was das Volumen des Erschütterungsellypsoides AGFH betrifft, so ist das selbe  $\frac{8}{3}\pi$   $t^3=8.37$   $t^3$ , indem die halbe kleine Achse der Ellypse = t, die halbe große Achse dagegen = 2 t gesetzt werden kann. Nach den wenig bekannt gewordenen Ersahrungen über die ersorderlichen Pulvermengen kann man nicht

erwarten, sogleich das richtige Maß zu treffen. Es ist immer vortheilhafter, etwas zu viel, als zu wenig Pulver zu gebrauchen, weil im letten Falle der Schuß gar keine Wirfung äußert. In jedem Falle ist es rathsam, beim Beginne größerer Sprengungsarbeiten durch Versuche einen sichern Maßstad in Betreff der Pulversmenge sich zu bilden. Für Bohrlöcher von gleicher Weite, aber verschiedener Tiese, verhalten sich die Pulvermengen wie die dritten Potenzen der Abstände des Schusses von der äußern Fläche des Gesteins.

Bezüglich ber Aussührung ber Sprengarbeiten im Trocknen ist Folgendes zu bemerken: Zu dem Bohren der Löcher bedient man sich in der Regel der Meißels bohrer, welche eine angestählte Schneide haben. Sie werden in eins, zweis und dreimännige getheilt; mit ersteren bohrt ein einziger Arbeiter, indem er mit einer Hand den Bohrer halt und mit der andern den Schlegel führt; den zweimännigen dreht ein Arbeiter und ein zweiter schlägt zu, während dei dem dreimännigen zwei Arbeiter abwechselnd zuschlagen. Mit dem einmännigen Bohrer werden 0.03 Mtr. weite und 0.5 — 0.6 Mtr. tiefe, mit dem zweis und dreimännigen 0.05 — 0.06 Mtr. tiefe Löcher gebohrt.

Die Lage und Tiefe ber Bohrlöcher hangt von ber außern Gestaltung, Struftur und Festigkeit bes Gesteins ab. hat bas Bohrloch seine richtige Tiefe erreicht, so wird das Steinmehl mit bem Raumlöffel, Taf. XIV., Fig. 259, ents fernt und ber Schuß eingesett. Am besten ift es, bas Pulver in einer Patrone einzuseten, welche gewöhnlich den vierten bis dritten Theil der Tiefe bes Bohrloches zur Höhe hat, und auf bieselbe ein bunnes Klötchen von weichem Solze oder eine Pappenscheibe zu bringen, um die Gefahr einer zu frühen Entzundung zu vermeiben. Bevor man nun ben Besatz eintragen fann, wird bie aus Rupfer ober Messing angefertigte Raumnabel in bas Pulver herabgestoßen, bamit nach gehörigem Feststampfen bes Besates mit bem Labestod und burch bas Bieberausziehen ber Raumnabel eine röhrenförmige Höhlung zurückleibt, burch welche bie Entzündung des Pulvers bewerfstelligt werben fann. In Steinbruchen fest man in der Regel in jene Höhlung eine im Innern mit aufgelöstem Pulver überzogene Schilfröhre ober füllt dieselbe ganz mit feinerm Pulver an und legt alsbann ein Studchen Grennenben Zunder auf. Statt ben Schilfröhren bebient man fich auch ber aus Papier gefertigten Trichterchen ober Raketchen, bie ebenfalls in Bulver getränkt find. Mittelft eines Schwefelfabens fann von größerer Entfernung aus eine Entzündung des Pulvers ebenfalls herbeigeführt werben.

#### **§**. 155.

# b. Förberung ber Erbe.

Der Abtrag muß immer auf eine gewisse Entfernung zum Auftrage geförbert werben.

Die Art und Weise ber Förderung, sowie die anzuwendenden Förderungsmittel, richten sich nicht allein nach der Beschaffenheit und Länge des zu durchlaufenden Weges, sondern auch nach der Masse des Abtrags, welcher gefördert werden soll.

Der Transport ber Erbe geschieht auf folgende Arten:

1. burch Werfen mit ber Schaufel,

- 2. mit bem Schiebfarren,
- 3. " Roll- ober Handfarren,
- 4. " Bipp s ober Sturzkarren,
- 5. " vierräbrigen Wagen,
- 6. " bem Haspel,
- 7. " " Rachen,
- 8. auf Dienstbahnen mit Pferben ober Locomotiven.

Neberdieß gibt es noch Förberungen mit fünstlichen Einrichtungen, wie die Förberung mit Schubkarren auf schiefen Ebenen u. a. m. Die am meisten in Anwendung kommenden Förderungskräfte sind die der Menschen und Pferde; in manchen Fällen ist auch die Wasser oder Dampskraft vortheilhaft.

Im Allgemeinen geschieht die Förderung in horizontaler, geneigter und verticaler Richtung, je nachdem es die localen Verhältnisse bedingen.

Bei mehreren Förberungsarten, insbesondere bei der Förderung durch Wersen mit der Schausel und mit dem Schiebkarren auf größere Entsernungen, werden sogenannte Wechsel eingerichtet, d. h. es werden in bestimmten Entsernungen auf der Förderungslinie Punkte angenommen, dis wohin ein Arbeiter die Erde fördert, sodann ein Anderer die Weiterförderung übernimmt.

# ad 1. Forberung burch Berfen mit ber Schaufel.

Die Arbeit wird ausgeführt, indem der Arbeiter die aufgelockerte Erde mit der Schausel aushebt und fortwirft. Bei horizontaler Förderung kann ein Arbeiter 2.0 bis 3 Mtr. weit werfen; ist aber die Förderungslinie vertical, so dürsen nur 1.2 bis 1.8 Mtr. angenommen werden. Ist die Erde weiter zu fördern, so bildet man einen ober mehrere Wechsel. Die Anzahl der Arbeiter am Wechsel ist gleich der Anzahl Schauser am Abtrag.

Rach der Erfahrung ist die Förderung mit der Schaufel nur noch vortheilhaft, wenn nicht mehr als ein Wechsel erforderlich ist.

In leichtem Boben kann ein Arbeiter täglich 15 Kubikmtr. mit ber Schaufel laben ober auf 3 Mtr. \*) Weite werfen; in sestem Kies kann man nur 12 bis 13 Kubikmtr. rechnen.

### ad 2 Forberung mit bem Schiebfarren.

Der Schiebkarren ist ein Fahrzeug mit einem Rab, welches burch ben Druck eines Arbeiters fortbewegt wirb. Die Construction besselben kann verschieben sein, muß aber folgenden Bedingungen entsprechen:

- 1) Der Schwerpunkt bes beladenen Karrens soll über der Ebene liegen, welche durch den Angriffspunkt der Kraft und die Radachse geht.
- 2) Der Schwerpunkt soll bem Mittelpunkte bes Rabes so nahe wie möglich gebracht werben, bamit letterem ber größere Theil ber Last übertragen wirb.
- 3) Der Durchmesser bes Rades soll so groß sein, daß die Richtung ber Kraft mit bem Boben, worauf sich ber Karren bewegt, keinen zu großen Winkel bilbet.

Die Fig. 363, Taf. XIX., zeigt bie Construction eines gewöhnlichen Schiebs farrens.

Die Fig. 364 stellt einen Karren bar, wie er in England gebrauchlich ift.

Die Fig. 365 zeigt einen Steinkarren.

Die Schiebkarren haben gewöhnlich ein Labvermögen von 0.03 Rubikmtr., boch gibt es auch solche, die 0.05 Kubikmtr. Erbe fassen.

Die Förberung mit Schiebkarren wird entweder so eingerichtet, daß die Schieber zugleich Lader sind, oder so, daß für jede Förderungslinie eines Karrens ein besonderer Lader angestellt wird; in dem letten Falle ist die Anordnung so zu treffen, daß der Lader stets beschäftigt bleibt. Es bedingt dieß entweder die Einrichtung von Wechselstationen, wobei die Länge des Wegs von einem Wechsel zum andern so bestimmt wird, daß die Zeit zum hin- und hersahren genau gleichkommt mit der Zeit zum Laden, oder wenn die Schausser in einer Reihe nebeneinander aufgestellt werden können, indem man die leeren Karren an der selben vorbei führt und sie während ihrer Fortbewegung geladen werden.

Wenn keine Wechsel eingerichtet werben, so sei:

k bas Labvermögen bes Karrens,

Q bie Erbmasse, welche ein Arbeiter in einem Tage à 10 Stunden laben kann,

u ber Weg, ben ein Schieber in einem Tage zurücklegt,

T die tägliche Arbeitszeit in Stunden,

z die Zeit zum Leeren und Umfehren ber Karren in Stunden,

L bie Transportweite,

fo hat man die Zeit zum Hin- und Hergehen bes Karrens

$$\frac{2 L.T}{u}$$

Die Zeit zum Auflaben, Ablaben und Umfehren bes Karrens ift:

$$\frac{TK}{O} + z$$
; folglich die ganze Zeit:

 $\frac{2LT}{u} + \frac{TK}{O} + z$ ; und in Tagsschichten für einen Kubikmtr.:

$$\frac{1}{TK}\left\{\frac{2LT}{u}+\frac{TK}{Q}+z\right\}.$$

Ist daher der Lohn für einen Arbeiter per Tag = p, so kostet der Kubikmeter auf die Länge L zu transportiren:

$$\frac{p}{TK}\left\{\frac{2LT}{u}+\frac{TK}{Q}+z\right\}.$$

Für K=0.03 Kubikmtr.; Q=15 Kubikmtr.; u=30000 Mtr. T=10 Stunden wird  $\frac{T}{Q} = 0.02$  Stunden.

z ist 0.0125 Stb., baher: 
$$\frac{T K}{Q} + z = 0.0325 Stb.$$

Der tägliche Lohn für einen Arbeiter sei 1 Franc 50 Cent.; so hat man ben Preis für einen Rubikmtr.:

Werben Wechsel eingerichtet, so handelt es sich vor Allem barum, die Länge ber einzelnen Stationen zu bestimmen.

Die einzelnen Stationen werben aber nicht gleiche Länge haben, sonbern es wird die lette kleiner sein wie die übrigen, da die Zeit für das Abladen und Umkehren der Karren berücksichtigt werden muß, während bei den übrigen Stationen nur die Zeit für das hin und hergehen in Betracht kommt.

Bur Bestimmung ber Lange ber letten Station hat man bie Gleichung:

$$\frac{2LT}{u} + z = \frac{TK}{Q}; \text{ baher}$$

$$L = \left(\frac{TK}{Q} - z\right) \frac{u}{2T} \text{ unb}$$

$$K = \left(\frac{2LT}{u} + z\right) \frac{Q}{T}$$

Für Q=15 Rubifmtr.; T=10 St.; K=0.03 Rubifmtr.; u=30000 Mtr.; z=0.0125 Stb. wirb

$$L = 11.25 \mathfrak{M} tr.$$

Wollte man die Länge ber Station 30 Mtr. machen, so müßte bas Lab- vermögen K = 0.048 Kubikmtr. betragen.

Bur Bestimmung ber Länge ber übrigen Stationen hat man die Gleichung:

$$\frac{2LT}{u} = \frac{TK}{Q} \text{ und baher:}$$

$$L = \frac{Ku}{2Q} \text{ und}$$

$$K = \frac{2LQ}{u}$$

Für K=0.03; u=30000; Q=15 wird L=30 Mtr. Wollte man der Station statt 30, 50 Mtr. Länge geben, so müßte  $K=\frac{2.50.15}{30000}=0.05$  Kubismtr. sein.

Ift die Transportweite 30 Mtr. und das Ladvermögen der Karren beträgt 0.048 Kubikmtr., so bestimmt sich der Preis für einen Kubikmtr. bei einem Tagslohn von 1.50 Fr.  $\frac{2 \times 1.50 \text{ Fr.}}{15} = 0.2 \text{ Fr.}$ 

Angenommen die Entfernung L wird in n Stationen abgetheilt, so braucht man n+1 Karren und n+1 Taglöhner, nämlich n Schieber und 1 Laber.

**(2)** 

Die Kosten für einen Arbeiter seien p, so hat man den Preis eines Kubikmtrs.

$$\frac{p(n+1)}{0}$$

Für  $L=41\cdot2$  Mtr., Q=15;  $K=0\cdot03$ ; p=1 Fr. 50 wird n=2, daher der Preis für einen Kubismtr.  $\frac{1\cdot5}{15}\frac{(2+1)}{15}=0\cdot3$  Fr.; für  $L=71\cdot2$  Mtr. wäre n=3, daher der Preis für 1 Kubismtr.  $=0\cdot4$  Fr.; für  $L=101\cdot2$  Mtr. erhält man  $0\cdot5$  Fr.; für  $L=131\cdot2$ ,  $0\cdot6$  Fr. 1c.

Die gewöhnlich angenommene Entfernung für Schiebkarrenförderung ift 30 Mtr. ober 100 Fuß, und diese erscheint auch für die Arbeit am zweckmäßigsten.

Die oben angegebenen Formeln setzen einen horizontalen Weg voraus; ist daher die Erbe auf eine Hohe H zu sörbern, so bestimmt sich der Preis für einen Kubismtr. wie folgt: Um die Hohe H auf dem fürzesten Wege zu ersteigen, wird eine Rampe von 1/12 Steigung oder etwa 8-0/0 Gefälle angelegt; bei Ersteigung dieser Rampe legt der Schieder aber nur 2/3 des Weges zurück, den er auf horizontalem Boden zurücklegen würde. Bezeichnet daher allgemein

i die Steigung der Rampe ober die Tangente des Steigungswinkels, so hat man die Rosten für die Förberung eines Kubikmtrs.

$$\frac{p}{TK} \left\{ \frac{TK}{Q} + z + \frac{2TH}{i \cdot \frac{2}{3} \cdot u} \right\}, \text{ weil bie}$$

Länge bes Wegs  $L = \frac{H}{i}$  ist.

Für das Marimum der Steigung ober  $i=\frac{1}{12}$ , T=10, K=0.03; u=30000, Q=15, z=0.0125 Stb. p=1.5 Fr. erhält man den Preis eines R.-Mtrs.

Da nun  $H = \frac{L}{12}$  ist, so ware ber Preis auch:

Die Mehrkosten betragen baher bei ber Förberung auf Rampen von 1/12 Steigung 0.0017 L Fr.

Bei der Förderung der Erbe aus tiefen Einschnitten oder überhaupt auf steilen Boschungen hat man sich schon mit Vortheil der Schiedkarren bedient, indem man immer je 2 derselben auf schiefe mit der Boschung parallel lausende und etwas von einander entfernte Ebenen oder Bahnen stellte, an deren odern Enden verticale Pfosten ausgerichtet waren. Jeder Pfosten erhielt 2 Rollen, eine in einem Abstande von etwa 1 Mtr. von dem Boden, die andere an dem obern Ende. War nun der eine Karren am Fuße seiner Bahn, so mußte der andere am Ende der andern Bahn angesommen sein. Man vereinigte daher beide Karren in dieser Stellung durch ein über sämmtliche Kollen lausendes Tau

und ließ basselbe burch ein Pferd, welches man an dem über die beiben untern Rollen gehenden Theile des Taues anspannte, hin- und herziehen.

Eine ähnliche Einrichtung hat man bei verticaler Förderung, welche insbeschondere bei dem Baue der Erdwerke für Festungen vorzusommen pslegt. Es werden zwei starte Richtbaume mit Rollen aufgestellt. Ueber sammtliche Rollen geht ein Tau, an dessen Ende die Karren besestigt sind. Das Tau wird durch ein Pferd sortwährend hin und hergezogen, so daß wenn der beladene Karren aussteigt, der entleerte herabsommt. Der geregelte Betrieb ersordert 6 Karren, 2 die immer unterwegs sind, 2 zum Abtrage und 2 zum Austrage.

### ad 3. Forberung mit Roll: ober Sanbfarren.

Die Handkarren sind zweiräberige Fahrzeuge, welche von 2 ober 3 Arbeitern fortbewegt werben. Ihre Construction ist aus der Zeichnung Taf. XIX. Fig. 365 ersichtlich. Das Ladvermögen eines Handkarrens ist gewöhnlich 0.2 K. Mir. Die Förberung mit Handkarren unterliegt im Wesentlichen benselben Bedingungen, wie die Förberung mit Schiebkarren. Es können für größere Entsernungen ebenfalls Wechsel eingerichtet werden, dabei muß seboch der letzte Wechsel wegen dem Zeitzverlust durch das Abladen kleiner sein, wie die übrigen.

Dhne Einrichtung von Wechsel sindet man den Preis für einen R.-Mtr. auf die Weite L, in der Voraussetzung, daß n Arbeiter zum Laden und Schieben des Karrens verwendet werden und mit Beibehaltung der früheren Bezeichnungen, wie folgt:

Die Zeit zum Laben ist  $\frac{TK}{n0}$ .

Die Zeit zum Hin- und Hergehen auf die Länge L,  $\frac{2LT}{u}$ .

Die Zeit zum Ablaben, Umkehren und Ingangbringen bes Karrens sei z, so hat man die ganze Zeit in Tagesschichten für einen R.Mtr.

$$\frac{1}{TK}\left\{\frac{TK}{nQ}+\frac{2LT}{u}+z\right\}.$$

Ift ber Lohn eines Arbeiters = p, so kostet ein R.-Mtr.

$$\frac{np}{TK}\left\{\frac{TK}{nQ}+\frac{2LT}{u}+z\right\}.$$

Für n=3, T=10 Std., K=0.2 R.Mtr., Q=15 R.Mtr., u=30000 Mtr., z=0.066 Std., p=1.50 Fr. hat man den Preis für einen R.Mtr.

Bei 50 Mtr. Entfernung kommt baher ber Transport mit Handkarren billiger, wie ber mit Schiebkarren.

Werden Wechsel eingerichtet, und wird angenommen, daß an dem Abtrage ein Lader ständig beschäftigt sein soll, daß serner der Karren von 2 Arbeitem geschoben wird, so ergibt sich die Länge der letten Station aus der Gleichung:

$$\frac{TK}{Q} = \frac{2LT}{u} + z \text{ unb}$$

$$L = \frac{u}{2T} \left( \frac{TK}{Q} - z \right), \text{ namich}$$

$$L = \frac{30000}{20} \left( \frac{10.02}{15} - 0.066 \right) = 100 \text{ Mtr.}$$

Die Länge einer anbern Station ergibt fich aus ber Gleichung:

$$\frac{TK}{Q} = \frac{2LT}{u} \text{ woraus } L = \frac{uK}{2Q}$$

$$\text{namlish } L = \frac{30000 \cdot 0.2}{2 \cdot 15} = 200 \text{ Mtr.}$$

Bei n Stationen sind n+1 Karren erforderlich und die Anzahl der nothigen Taglöhner ist 2n+1; ist daher der Lohn eines Arbeiters für einen Tag = p, so kostet ein R.-Mtr.  $p \frac{(2n+1)}{0}.$ 

Für n=1; also L=100 Mtr. wird der Preis eines Kubikmtrs. für p=1.50 Kr. und Q=15 Kubikmtr. 1.5  $\frac{(2+1)}{15}=0.3$  Fr.

Für n=2; L=300 wird ber Preis für 1 R.Mtr.=0.5 Fr; für n=3, L=500 erhält man 0.7 Fr.; für n=4; L=700, 0.9 Fr. 1c.

Auf 100 Mtr. Entfernung kommt ber Transport mit Handkarren, bei Answendung von Wechsel, weniger theuer wie bei den Schiebkarren, und es nimmt der Vortheil des Handkarrens mit der Entfernung zu.

Für Entfernungen, die weniger als 100 Mtr. betragen, bebient man sich ber Handkarren nicht.

Hat man Duader zu fördern, so hat der Karren die Construction Fig. 366 und 366 a.

### ad 4. Forberung mit Bippfarren.

Die Wipp sober Sturzkarren sind zweiräbrige Fahrzeuge, welche von einem Pferbe gezogen werben; ihre Construction ist ähnlich wie die der Handkarren und weicht hauptsächlich nur darin ab, daß der Kasten zum Umkippen eingerichtet ist. Fig. 367, 367 a und 367 b.

Das Ladvermögen eines Wippkarren ist 0.4 bis 0.5 R.-Mtr.

Der Preis für einen R.-Mtr. bestimmt sich für ben Fall, daß keine Wechsel eingerichtet werden, und wenn

n die Anzahl Taglöhner (incl. bes Fuhrmanns);

T, die Arbeitszeit für einen Tag bedeuten, wie folgt:

$$\frac{\mathbf{T} \mathbf{K}}{\mathbf{n} \mathbf{Q}}$$

Die Zeit zum hin- und hergehen auf die Länge L ift:

$$\frac{2LT_{\prime}}{u}$$
.

Die Zeit zum Abladen, Umkehren und Ingangbringen sei z=0.033 Stb., so hat man die ganze Zeit in Tagesschichten zur Körderung eines R.-Mtrs.

$$\frac{1}{T,K}\left\{\frac{TK}{nQ}+\frac{2LT}{u}+0.033\right\}.$$

Sind die Kosten für 1 Pferd sammt Fuhrmann und Taglöhner = p1, so hat man den Preis für einen R.-Mtr.

$$\frac{\mathbf{p}_1}{\mathbf{T}_{\cdot}\mathbf{K}}\left\{\frac{\mathbf{T}\mathbf{K}}{\mathbf{n}\,\mathbf{0}}+\frac{\mathbf{2}\,\mathbf{L}\,\mathbf{T}_{\prime}}{\mathbf{u}}+0.033\right\}.$$

Wenn an dem Abtrage 1 Lader steht, so hat man n=2 zu setzen; da der Fuhrmann ebenfalls mit aufladen hilft:

geset, baher  $p_1 = 7.5$ ;  $T_2 = 9$  Stb.;  $T_3 = 10$  Stb.;  $K_3 = 0.4$ ;  $U_4 = 30000$  Mtr.;  $U_5 = 15$  R. Mtr.

Der Preis für einen R.=Mtr. ist daher:

$$= \frac{7.5}{9.0.4} \left\{ 0.1333 + 0.0006 L + 0.033 \right\}.$$

$$= 0.345 + 0.001248 L.$$
 (4)

Für L = 100 Mtr. wird ber Preis eines Kubik-Mtrs. = 0.469

Diese Art ber Förberung hat den Nachtheil, daß der Lader am Abtrage während der Zeit des Hin- und Hergehens des Karrens mußig steht; sie wird nur dann gerechtsertigt erscheinen, wenn der abzutragende Boden mit dem Pickel aufgelockert werden muß, somit der Lader in der Zwischenzeit Pickler ist. Wenn angenommen wird, daß der Boden schon aufgelockert ist, so werden am besten wieder Wechsel eingerichtet.

Die Länge ber letten Station ergibt sich aus ber Gleichung:

$$\frac{TK}{nQ} = \frac{2LT}{u} + z$$

$$L = \left(\frac{TK}{nQ} - z\right) \cdot \frac{u}{2T}$$

Für T = 10 St.;  $T_r = 9$  St.; n = 1; Q = 15 R.Mtr.; K = 0.4 R.Mtr.; u = 30000 Mtr.; z = 0.033 St. wird

$$L = 388.3$$
 Mtr.

Die Länge einer vorhergehenben Station ergibt fich aus folgenber Bleichung:

$$\frac{TK}{nQ} = \frac{2LT_i}{u} + z_i$$
; wo  $z_i$  die Zeit für das Umspannen

ter Pferte = 0.01 Stb. bebeutet. Es ist also:

$$L = \left(\frac{TK}{nQ} - z_{i}\right) \frac{u}{2T_{1}}.$$

Durch Substitution obiger Werthe erhält man:

$$L = 426.6 \text{ Mtr.}$$

Ift die Anzahl ber Stationen gleich n, so sind n + 1 Karren und n Pferde mit Kührer nothig; da nun stets angenommen wurde, daß ein Lader am Abtrage steht, so ist die Gesammtzahl der Arbeiter n + 1. Betragen daher die Kosten sür Pferde und Arbeiter täglich p, Fr., so ist der Preis für einen Kubikmeter

$$\frac{\mathbf{p_{\prime}}}{\mathbf{0}}$$
.

 $\varrho=15$  K.M., also Kosten für einen Rubikmeter  $\frac{7\cdot 5}{15}=\underline{0\cdot 5}$  Fr.

Für n = 2 ist L = 426.6 + 388.3 = 814.9 Mtr.

Daher Preis 1 K.:Mtr.  $\frac{13.5}{15} = 0.90$  Fr.

Werden an dem Abtrage zwei Lader angestellt, so ist die Länge der letten Etation 166.6 Mtr.; die Länge einer vorhergehenden Station wird hingegen 205.5 Mtr.

Kür n — 1 ist L=166.6 Mtr.; die Kosten per Tag sind 9 Fr.; daher der Preis eines Kubismeters  $\frac{9}{2\cdot 15}=0.3$  Fr.

Kür n == 2, L = 372·1 Mtr. ist  $p_i$  == 15 Fr.; baher Preis eines Rubikmeters  $\frac{15}{2\cdot 15}$  == 0·5 Fr.

Kilr n == 3, L == 577.6 Mtr. ist p, = 21 Fr.; daher Preis eines Kubifmeters == 0.7 Fr.

Diese Anordnung mit zwei Labern am Abtrage ist bemnach gleich vortheils
1st, wie die vorige, wo nur ein Laber angenommen wurde.

Für den Transport mit Wippfarren ohne Wechsel und zwei Labern am Abs
rge hat man den Preis für einen Kubikmeter

Man sieht hieraus, daß diese Anordnung nur bis zu 100 Mtr. Entfernung prtheilhafter ist, wie in dem Falle, wenn nur 1 Lader am Abtrage steht.

Bergleicht man die Wippfarrenförderung mit der Handfarrenförderung, sett so die Formeln (4) und (3) einander gleich, so sindet man, daß für die Transsortweite von 408 Mtr. der Preis für einen Kubismeter der gleiche ist. Eine dergleichung der Wippfarrenförderung mit der Schiebkarrenförderung führt bahin, as bei 90 Mtr. Entsernung die Preise gleich sind. Die Handkarrenförderung, erglichen mit der Schiebkarrenförderung, gibt schon bei 46 Mtr. Entsernung leiche Preise sur den Kubismeter.

Bei dem Karrentransport dürsen die Rampen oder Auffahrten höchstens eine leigung von 1: 20 oder 5% haben, und man nimmt eine horizontale Station on 30 Mtr. gleichgeltend mit einer Auffahrtslänge von 20 Mtr. Grundlinie an.

### ad 5. Forderung mit vierrabrigen Bagen.

Die Construction dieser Wagen wird als bekannt vorausgesett. Ihre Ansvendung gewährt die Vortheile, daß die Ladung ziemlich groß angenommen wersen kann und der Auftrag gehörig sestgesahren wird. Wenn der Abs und Aufstag von der Art ist, daß man mit diesen vierrädrigen Wagen überall hinkommen ann, so haben dieselben für große Transportweiten noch den weitern Vortheil egen andere Fahrzeuge, daß sie in allen Gegenden leicht zu haben sind. Ihr advermögen ist 0.7 bis 0.8 R. Mtr.

Die Rosten ber Förderung eines R.=Mtrs. auf die Länge L berechnen sich wie folgt: Die Anzahl der Lader am Abtrage sei = n, so ist die Zeit zum Laden Die Zeit zur Hin- und Herfahrt

$$\frac{2LT_{,}}{U}$$
.

Die Zeit zum Abladen und Umkehren ist z=0.157 St.; so hat man, wenn die Kosten für zwei Pferde sammt Führer und die Lader  $=p_1$  sind, den Preist für 1 R. Mtr.  $\frac{p_1}{T,K}\left\{\frac{TK}{nQ}+\frac{2LT}{u}+0.157\right\}.$ 

Für K = 0.8 K.Mtr.; T = 10 Std.; T, = 9 Std.; u = 30000 Mtt.; Q = 15 K.Mtr. erhält man, wenn 2 Pferbe sammt Führer 10.50 Fr.

Der Preis für einen R.Mtr.

$$\frac{13.5}{9.0.8} \left\{ \frac{10.0.8}{3.15} + \frac{2L.9}{30000} + 0.157 \right\} \text{ ober}$$

$$1.87 \left\{ 0.177 + 0.0006 L + 0.157 \right\}$$

(6) obe Diese Formel gibt:

Hätte man an dem Abtrage keine besondere Lader und würde also jedesmal der Fuhrmann das Aufladen besorgen, so wäre der Preis für einen Kubikmeter: 1.00 + 0.00087 L.

Diese Formel gibt:

**(7)** 

Es ist daher vortheilhafter, wenn besondere Lader angestellt werden, dieselben können in der Zwischenzeit zum Ausebnen des Bobens oder als Pickler verwendet werden.

Vergleicht man die Förderung mit vierrädrigen Wagen mit der Wippkarten förderung, so sindet man, daß lettere im Allgemeinen vortheilhafter ist, und daß erst bei einer Transportweite von 2214 Mtr. die Preise sich gleichstellen.

Für ben Transport auf geneigter Bahn gilt dasselbe wie für ben Wippfarren transport.

ad 6. Saspelforberung.

Wenn bei ber Führung einer Communifation unterirbische Bauten ober Tunnels vorkommen, so muß die Erde öfters auf bedeutende Tiefen vertical geförbert

werben. Man bebient sich alsbann bes Haspels, bessen Construction aus Fig. 370, 370a, 370b, Taf XIX. ersichtlich ist. Die Haspelwelle hat 0·18 bis 0·2 Mtr. Durchmesser und 1 bis 1·5 Mtr. Länge; die Kurbel hat 0·4 bis 0·45 Mtr. Halbsmesser, der Durchmesser des Seils beträgt 0·03 Mtr.; das Labvermögen eines Kübels oder Kastens ist 0·033 bis 0·06 K. Mtr. Die Bewegung der Welle geschieht durch zwei Arbeiter und es sind also im Ganzen fünf Arbeiter nöthig, da einer das Füllen des Kübels besorgt, während zwei andere mit dem Abnehmen und Leeren desschlen beschäftigt sind.

Bei einem Haspel, bessen Welle 0.1 Mtr. Radius hat und einen Kurbelradius von 0.4 Mtr.; sodann bei der Geschwindigkeit an der Kurbel von 0.75 Mtr.,
ist die Zeit zum Heben des Kübels auf 1.6 Mtr. Höhe ober eine Station

— 0.00237 Std.; eine Absteigestation wird 0.00133 Std. dauern, und es ist
daher die Zeit für R Stationen R × 0.0037 Std.

Zum Abnehmen eines vollen und Anhängen eines leeren Kübels braucht man 0.00556 Stb.; zum Leeren des Kübels 0.00695 Stb. Um den Inhalt des Kübels von 0.04 K.Mtr. auf R Stationen zu erheben, wird man also eine Zeit brauchen von

$$t = 0.0037 R + 0.0125$$
für  $R = 10$  ober 16 Mtr. Höhe wird:
 $t = 0.037 \times 0.0125 = 0.0495$  Stb.

Die Zeit, um einen Kubikmeter zu heben, ware also:  $\frac{0.0495}{0.04} = 1.23$  Std.

oder für die tägliche Arbeit von acht Stunden in Tagesschichten  $\frac{1\cdot23}{8}=0\cdot153$ 

Rechnet man für einen Arbeiter 1.50 Fr., so kostet ber Rubikmeter:

$$5 \times 1.50 \times 0.153 = 1.147 \, \text{Fr}.$$

Werben 10 Abstufungen von 1.6 Mtr. Höhe angenommen und est steht auf jeder ein Mann, welcher die Erde mit der Schaufel herauswirft, so können in einem Tag 15 Kubikmtr. gefördert werden.

Der Taglohn sei 15 Fred., so kostet ein Kubikmtr.  $\frac{15}{15}=1$  Fred.; es ist baher die Förderung mit Haspel kostspieliger wie die mit der Schausel durch Werfen, und man wird sie nur in gewissen Fällen anwenden können.

Bei ber Körderung der Erbe durch Schachte werden die gewöhnlichen Kübel öfters durch größere Kasten oder Fässer ersett und es beträgt das angehängte Geswicht berselben 200 bis 250 Kil. In solchen Fällen genügen die Kurbeln an der Habelwelle nicht mehr und es müssen entweder an ihre Stelle sogenannte Spilslenräder gebracht werden, oder die Bewegung geht von einem Pferdegöpel, östers auch von einer kleinen Dampsmaschine aus. Im ersten Falle wird entweder die Bewegung der Göpelwelle durch zwei Winkelräder der Haspelwelle mitgetheilt, oder, was besonders in England gebräuchlich ist, an der Göpelwelle siten oben zwei große cylindrische oder auch kegelförmige Trommeln, von welchen zwei Taue über große, senkrecht über der Schachtmündung angebrachte Scheiben laufen, an deren Enden die Kübel besestigt sind. Im zweiten Kalle, wo die Bewegung von einer Dampsmaschine ausgeht, ist gewöhnlich noch zur Wasserförderung ein Ges

stänge angelegt, welches die Kurbelbewegung burch einen Winkelhebel in die auf und niedergehende Bewegung verwandelt, um ben Kolben einer Pumpe zu treiben.

Die Fig. 371 stellt ben gewöhnlichen Kübel vor; die Fig. 369 und 3692 bagegen zeigen einen Kasten mit Rädern, um das geförderte Material auf einer Eisenbahn weiter zu führen.

ad. 7. Forterung mit Rachen.

Die Nachen sind entweder sogenannte Dreiborde, ober für größere Massen nach ben Regeln ber Schiffbaukunst construirte Fahrzeuge.

Die Förderung mit Nachen kommt hauptsächlich im Flußbau vor, wo das Material von einem Ufer oder von einer Sandbank weggenommen wird, um etwa damit einen Faschinenbau oder einen Damm aufzuführen. Der Nachentranspon erfordert immer gewisse Eigenschaften des Flusses, wie z. B. ein mäßiges Gesälle, eine bestimmte Wassertiese, gute Anlandungspunkte.

Wo diese Eigenschaften nicht angetroffen werden und wo insbesondere noch der Abtrag erst von Wagen in die Nachen, oder umgekehrt, von den Nachen in die Wagen gebracht werden muß, gewährt dieser Transport keine Vortheile.

Erfahrungen, welche man bei den Erdarbeiten der babischen Eisenbahn machte, sind:

```
1) Für Schiebkarrentransport:
Rosten 1 Rubifruthe für bie Entfernungen von 10 ---
                                                     50 Fuß — 3 fl. 30 fr.
                                             50 — 100
                                                             - 5 ,, - ,,
  "
            "
                                         _{\prime\prime} 100 — 150
                                                             — 5 ,, 30 ,,
                    "
  "
            "
                        11
                                         _{,,} 150 - 200 _{,,}
                                                             — 5 ,, 40 ,,
  "
                                "
        2) Mit Handfarren.
   Für Entfernungen von
                           200 ---
                                    300 Fuß kostete 1 Kubikruthe 5 ,, 30 "
                           300 —
                                    400
                                                                 6 ,, —
                                          "
              "
                      "
    "
                                                "
                                                          "
                           400 —
                                    500
                                                                   ,, 5 ,,
                                          "
    "
              "
                      "
                                                "
                                                          "
                           500 —
                                    600
                                                                   ,, 10 ,,
                                                                 6
                                          "
              "
                      "
    "
                                                          "
                           600 —
                                    700
                                                                   ,, 15 ,,
                                                                 6
                      "
              "
                                                          "
                           700 —
                                    800
                                                                   " 20 "
                      "
    "
              "
                                                "
                                                          "
                           800 —
                                    900
                                                                   ,, 25 ,,
             "
                      "
    "
                                                          "
                                                "
                           900 -- 1000
                                                                   ,, 30
                                                                 6
             "
                      11
        3) Mit Wippfarren.
   Für Entfernungen von 1000 — 1250
                                                          "
                         1250 -- 1500
                                                                   ,, 30 ,,
                      "
              ,,
                                                          "
                         1500 - 1750
                                                                   ,, ---
             "
    "
                                                          "
                         1750 - 2000
                                                                   ,, 30 ,,
                                                                 8
             "
                      "
    "
                                                          "
                         2000 - 2250
                                                                 8
                                                                   ,, 45 ,,
             "
                      "
    "
                                                          "
                         2250 - 2500
                                                                   "
                      "
             "
                                                          "
                         2500 -- 2750
                                                                   ,, 15 ,,
    "
                      "
                                                          "
                         2750 - 3000
                                                                   ,, 30 ,,
                                                          "
    Bur Vergleichung ber Transportpreise bient folgende Tabelle:
```

# Preise eines Kubifmeters.

**Schiebkarren**: = 0.00333 L + 0.1625 Frcs. **Jandkarren**: = 0.00148 L + 0.2475 Frcs. **Bippkarren**: = 0.001248 L + 0.345 Frcs.

Entfer=	2: 21:1	G b	970.	Entfer:	2.200	~	m.
nung in	FürSchieb:		Wipp=	nung in	FürSchieb-	-	Wipp=
Mtrn.	farren.	farren.	farren.	Mtrn.	farren.	farren.	farren.
L	Preis fü	r cinen Ru	bie : Wer.	L	Preie für	r einen Rut	if. Wer.
	Fres.	Fres.	Fres.	2 11 11	Fres.	Fres.	Fres.
5	0.171915	0.25490	0.35124	260	1.02530	0.63230	0.66948
10	0 19580	0.26230	0.35748	265	1.04495	0.63970	0.67372
15	0.21245	0.26970	0.36372	270	1.06160	0.64710	0.68196
20	0.22910	0.27710	0.36996	275	1.07825	0.65450	0.68820
25	0.24575	0.28450	0.37620	280	1.09490	0.66190	0.69444
30	0.2624	0.29190	0.38244	285	1.11155	0.66930	0.70068
35	0.27905	0.29930	0.38865	290	1.12820	0.67670	0.70692
40	0.29570	0.30670	0.39492	295	1.14485	0.68410	0.71316
<b>45</b>	0·31235 0·32900	0·31410 0·32150	0.40116	300	1.16150	0.69150 0.69890	0·719 <b>40</b> 0·72564
50 55	0.34565	0 32890	0.41364	305 310	1·17815 1·19480	0.70630	0.73188
60	0.36230	0.33630	0.41988	315	1.21145	0.71370	0.73812
<b>65</b>	0.37895	0.34370	0.42612	320	1.22810	6.72110	0 74436
70	0.39560	0.35110	0.43236	325	1.24475	0.72850	0.75060
75	0.41225	0.35850	0.43860	330	1.26140	0.73590	0.75684
80	0.42890	0.36590	0.44484	335	1.27805	0.74330	0.76308
85	0.44555	0.37330	0.45108	340	1.29470	0.75070	0.76932
90	0.46220	0.38070	0.45732	345	1.31135	0.75810	0.77556
95	0.47885	0.38810	0.46356	350	1.32800	0 76550	0.78480
100	0.49550	0.39550	0.46980	355	1 - 0 - 1 - 0	0.77290	0.78804
105	0.51215	0.40290	0.17601	360	1.36130	<b>0</b> -78030	0.79428
110	0.52880	0.41030	0.48228	365	1.37795	0.78770	0.80052
115	0.54545	0.41770	0.48852	370	1.39460	0.79510	0.80676
120	0.56210	0.42510	0.49476	375	1.41125	0·80250 0·80990	0.81300
125	0·57875 0·59540	0·43250 0·43990	0.50100 0.50724	380 385	1·42790 1·44455	0.81730	0·81924 0·82548
130 135	0.61205	0.44730	0.51348	390	1.46120	0.82470	0.83172
140	0.62570	0.45470	0.51972	495	1.47785	0.83510	0.83796
145	0.64535	0.46210	0.52596	300	1.49450	0.83950	0.84420
150	0:66200	0.46950	0.53220	405	1:51115	0.84690	0.85044
155	0.67865	0.47690	0.53844	410	1.52750	0.85430	0.85668
160	0.69530	0.48430	0.54468	415	1.54445	0.86170	0.86292
165	0.71195	0.49170	0.55092	420	1.56110	0.86910	0.86916
170	0.72860	0.49910	0.55716	425	1.57775	0.87850	0.87540
175	0.74525	0.50650	0.56340	430	1.59440	0.88390	0.88164
180	<b>0</b> ·76190	0.51390	0.56964	435	1.611050	0.89130	0.88788
185	0.77855	0.52130	0.57588	440	1.62770	0.89870	0.89412
190	0.79520	0.52570	0.58212	445	1.64437	0.90610	0.90036
195	0.81785	0.53610	0.58836	450	1.66100	0.91350	0.90660
200	0.82850	0.54350	0.59460	455	1.67765	0.92090	0.91284
205	0.84515	0.55090	0.60084	460	1.69430	0.92830	0.91908
210	0.86180	0.55830	0.60705	465	1.71095	0·93570 0·94360	0.92532
215 220	0.87845 0.89510	0·56570 0·57310	0·61332 0·61956	470 475	1·72760   1·74425	0.95110	0.93156 0.93780
220 225	0.89310	0.58110	0.62580	480	1.76090	0.95790	0.94404
223 230	0.92840	0.55790	0.63204	485	1.77755	0.96530	0.95028
235	0.94505	0.59530	0.63828	490	1.79420	0.97270	0.95652
240	0.96170	-0.60270	0.64452	495	1.81085	0.98010	0 96276
245	0.97435	0.61010	0.65076	500	1.8275	0.98750	0.96900
250	0.99500	0.61750	0.65700		•		
255	1.01165	0.62490	0.66324	600	<b>2·1605</b>	1.13550	1.0938

ad 8. Forberung auf Dienstbahnen mit Pferben ober Locomotiven.

Die bebeutenden Erdarbeiten im Eisenbahnbau haben die Förderung der Erde auf Dienstbahnen hervorgerufen. Unter Dienstbahn versteht man eine zwischen dem Abs und Auftrag liegende Eisenbahn. Die auf einer Dienstbahn gehenden Wagen sind vierrädrig und haben die Einrichtung zum Umkippen der Kasten; man nennt sie daher auch Kippwagen.

Da man in ber Regel für bie Dienstbahnen bieselben Schienen benutt, welche auch für die befinitive Bahn bestimmt sind, und ben Kippwagen schmieb eiserne in metallenen Lagern gehenbe Achsen mit Schalgufrabern gibt, so find bie Widerstände bei ber Fortbewegung bieser Wagen sehr gering, und es fann burch eine geringe Kraft eine große Maffe Material transportirt werben. Gin weitem Vortheil dieser Bahnen ift auch der, daß der Transportweg zu allen Jahreszeiten nahe der gleiche bleibt, somit der Preis des Transports immer constant ist, ein Umftand, ber bei großen Bauten, bie mehrere Jahre zur Ausführung brauchen, von besonderer Wichtigkeit ift. Bei ber Anlage einer Dienstbahn für ben Erb transport treten zweierlei Fälle ein, entweder ist die Erde aus einem Einschnitte des auszuführenden Erdbaucs selbst, ober von einem besondern Materialgewinnungsplate zu holen. In jedem Falle ift die Abtragstelle mit dem Auftrag burch eine Bahn zu verbinden, die bei möglichst fleiner Lange die geringsten Rosten veranlaßt, und dabei feine zu starken Krümmungen macht. Ein Radius von 200 Fuß ist schon sehr klein. Da die Dienstbahn immer nur ein Geleise hat, so sind von Strede zu Strede Ausweichbahnen anzulegen, bamit bie fich freuzenben Büge aneinander vorbei fonnen. Die Ausweichbahnen muffen eine der gange ber Wagenzüge entsprechende Ausbehnung haben.

Achnliche Ausweichungen sind an den beiden Enden der Bahn anzulegen, befonders an der Auftragstelle, um daselbst die abgeladenen Wagen ruckwärts schieben zu können. Erst wenn alle Wagen eines Zuges in der Ausweichung stehen, werden die Pferde vorgespannt und der Zug geht zurück an die Abtragstelle.

Eine andere Einrichtung als die eben erwähnte ist an solchen Auftragstellen zu treffen, wo der Auftrag sehr hoch und schmal wird und die Aussührung einer Ausweichbahn nicht möglich ist. Hier hat man bewegliche Pritschen (baleines), welche immer mit dem Auftrage vorrücken, und auf welche die leeren Wagen geschoben werden. Die Fig. 383 und 384, Taf. XX., zeigen die Construction einer solchen Pritsche, welche bei der Erbauung der Eisenbahn von Paris nach St. Germain angewendet wurde. Fig. 381 ist der Duerschnitt der Bahn, worauf die Erdwagen stehen. Fig. 382 stellt die Verbindung in dem Punkt A vor.

Ift nämlich ein Wagenzug am Ende der Dienstbahn angekommen, so wird ein Wagen nach dem andern entleert und auf die Pritsche geschoben; sind alle Wagen abgeladen, so werden sie durch eine Locomotive, oder mit demselben Pferdezug, der sie brachte, wieder nach dem Abtrage gefahren. Die Pritsche fährt nun auf eine dem Vorrücken des Auftrags entsprechende Länge vor, und der ganze Vorgang wiederholt sich.

Selten wird eine Dienstbahn auf eine kleinere Länge als 1000 Mtr. ans gelegt werben; würde man hierbei nur einen Wagenzug hins und hergehen lassen,

fo würden die Arbeiter an den Auf= und Abtragstellen periodisch undeschäftigt bleiben; um dieß zu vermeiden, läßt man noch einen zweiten, manchmal noch einen dritten und vierten Zug gehen und richtet die Körderung so ein, daß wähstend der erste Wagenzug zum Auftrage geht, der zweite Zug geladen wird. Ist die Zeit zur Hins und Herfahrt und zum Abladen viel größer, als die Zeit zum Aufladen, so ist noch ein dritter Zug zu nehmen, welcher zur gleichen Zeit geladen wird, wenn der erste wieder zurücksehrt. Es ist hieraus ersichtlich, daß die Zahl der Züge sich nach der Länge der Dienstbahn und nach der Masse, die in einem Tage gefördert werden soll, richten muß.

Für Erbtransporte mit 3 Wagenzügen sind nur 2 Pferbezüge erforberlich, bie in folgender Ordnung verwendet werden: Angenommen an dem Auftrage fieht ber beladene Zug (3), an bem Abtrage steht ber leere Zug (1) und in ber Ausweichung bei dem Abtrage der leere Zug (2), Fig. 388, Taf. XX., so wird ber Zug (1) geladen und ber Zug (3) entladen. Der Zug (1) wird mit bem einen Pferdezug nach dem Auftrage gebracht, woselbst vorher schon ber Zug (3) in die dortige Ausweichung geschoben worden ift. Derfelbe Pferbezug nimmt nun ben leeren Zug (3) nach bem Abtrage in die Ausweichung, aus welcher ber Zug (2) an ben Abtrag in die Hauptbahn zum Laben befördert wurde. Der zweite Pferdezug nimmt nun den Wagenzug (2) nach dem Auftrage zum Abladen und bient alsdann zum Zurückbringen bes in ber bortigen Ausweichung stehenben Wagenzuges (1). Der Zug (3) geht in bie Hauptbahn an bie Abtragstelle unb ber Zug (1) fährt in die Ausweichung; nachdem ber Zug (3) wieder an den Auftrag gelangt, ber Zug (2) zurückgeführt und ber Zug (1) zum Laben vorgefahren ift, haben alle 3 Züge ihre anfängliche Stellung und ce wiederholt sich baher ber oben beschriebene Vorgang.

Sind die Einschnitte ziemlich tief, so kann der Dienstbahn anfänglich ein so starkes Gefälle gegeben werden, daß die beladenen Wagen allein, durch ihre Schwere getrieben, eine gewisse Länge durchlausen; hierbei ist es aber erforderlich, daß wenigstens für je 2 Wagen 1 Bremser angestellt wird.

Wird die Erde aus einem Einschnitte geholt, so fängt man damit an, einen verticals oder steilgeböschten Graben a, Fig. 387, auszuheben, in welchen die Dienstschung gelegt wird; ist dieß geschehen, so wird die Erde von den Abtheilungen bei weggenommen und mit dem Wagen auf der Dienstdahn in a fortgeschafft. Run werden zwei weitere Bahnen gelegt zur Fortschaffung der Erde aus den Abtheislungen co und d. Während dieser Zeit kann die erste Bahn in a tiefer gelegt werden, auf die Sohle von a, damit nach Abgrabung der ganzen obern Lage die Abtheilungen bei und co mit den Wagen auf der Bahn in a, ebenfalls weiter zum Auftrage gefördert werden können. Hat man auch die zweite Lage abgegraben, so wird die Bahn von a, auf die Sohle von a,, gelegt, und endlich durch diese unterste Dienstdahn der Rest des Abtrags aus den Abtheilungen b,, b,, fortgeschafft.

Hat man hingegen die Erde von einem Materialgewinnungsplate zu holen, welcher an einer niedern Anhöhe liegt, so wird diese mit parallelen Gräben durchsgogen, in welche die Dienstbahnen gelegt werden, um alsbann auf diesen die zwischenliegenden Erdklötze fortschaffen zu-können.

Formeln zur Berechnung ber Forberungefoften auf einer Dienftbahn.

Die Ableitung einer allgemein gültigen Formel für ben Erdtransport mit Kippwagen auf einer Dienstbahn kann nur unter gewissen Voraussetzungen und bei Annahme von bestimmten Preisen für Herstellung der Bahn, Anschaffung ber Waggons, für die Pserbe und Arbeiter zc. gegeben werden. Auch die Größe des zu bildenden Einschnitts wird in Betracht kommen müssen, insofern die in einer bestimmten Zeit geförderte Erdmasse bei einem großen Einschnitt größer sein muß, wie bei einem kleinen.

Bei den im §. 17. des Anhanges gegebenen Formeln wurden 4 Fälle unterschieden:

- 1) für kleine Einschnitte, wo die tägliche Förberungsmaffe 100 Rubikmtr. ift;
- 2) für mittlere Einschnitte, wo die tägliche Förderungsmasse 200 Rubifmtr. ift;
- 3) für große Einschnitte mit 400 Kubikmtr. täglicher Forberungsmaffe;
- 4) für sehr große Einschnitte, mit 600 Rubifmtr. täglicher Förderungsmasse. Bebeutet:

m die kubische Masse des Abtrags;

1 die mittlere Transportweite;

L bie Länge vom Anfang bes Auftrage bis zum Enbe bes Abtrage;

d bie tägliche Förberungsmasse;

so hat man für den Preis eines Kubikmtrs. in Francs:

Für den ersten Fall, wo d = 100 Kubikmtr.:

$$5.8 \frac{L + 1000}{m} + 0.0002.1 + 0.17.$$

Für den zweiten Fall, wo d = 200 Kubikmtr.:

$$8 \frac{L + 1000}{m} + 0.0002.1 + 0.17.$$

Für den dritten Fall, wo d = 400 Rubifmtr.:

$$15.5 \frac{L + 1000}{m} + 0.0002.1 + 0.17.$$

Für ben vierten Fall, wo il == 600 Kubifmtr.:

$$28 \frac{L + 1000}{m} + 0.0002.1 + 0.17.$$

Diese vier Formeln lassen sich in folgende vereinigen:

(8) 
$$4.27 \cdot (1.37)^{d} \frac{L + 1000}{m} + 0.000 21 + 0.17$$

worin d in Einheiten von 100 Rubifmtr. ausgebrückt ist.

Bebeutet t die Zahl der Monate, welche zur Ausführung bewilligt werden, und rechnet man 25 Arbeitstage in einem Monate, so ist

$$d = \frac{m}{2500 t}$$
 baher

ber Preis eines Kubikmtrs.:

(9) 
$$4.27 (1.37) = \frac{10}{2500} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1000}{1} + 0.002 + 0.17.$$

### Conftruction ber Dienftbahn.

Die Construction einer Dienstbahn wird verschieben sein, je nachbem ber Transport mit gewöhnlichen vierrädrigen Wagen ober mit Kippwagen geschieht; immerhin muß sie möglichst einfach sein.

Wirb die Bahn für gewöhnliches Fuhrwerf gebaut, so werden gußeiserne Randschienen auf tannene Langschwellen gelegt und mit starken Rägeln befestigt. Fig. 378. Erhalten dagegen die zur Förderung bestimmten Wagen gußeiserne Räder mit Spurkränzen, so verwendet man für die Bahn schmiedeiserne Schienen, welche in verschiedenen Formen ausgewalzt und in der Regel deim Eisenbahnbau dieselben sind, welche für die desinitive Bahn gewählt wurden. Die gewalzten Schienen sind entweder a) Flachschienen, d) einsache Tochienen, c) Hochienen, d) Schienen mit breiter Basis, die auch Vignol'sche Schienen genannt werden, e) Brücko oder Brunnel'sche Schienen. Die Flachschienen ersordern eine fortstausende Unterlage, weshalb sie auf tannenen Langschwellen mit eisernen Rägeln besestigt werden. Fig. 381. Alle andern Schienen hingegen können auf Duersschwellen gelegt werden, und zwar erhalten die einsachen Tochienen und Hochienen ihre Besestigung mittelst gußeisernen Stühlen oder Chairs, die breitbasigen Schienen dagegen werden direct mit Kloben oder Schrauben an ihre Unterlager besessigt. Fig. 380 und Fig. 379.

Die Fig. 372 zeigt die Construction einer Eisenbahn mit Duerschwellen, wobei die Schienen auf Stühlen ruhen. In derselben Figur ist die Auslenkung in eine zweite Bahn angegeben; die Schienen mm und m'm' sind beweglich und können durch das Ercentrik bei E verschoben werden, sie sind in der Zeichnung für die gerade Bahn gestellt. Bei Dienstbahnen sucht man die Constructionen der Auslenkungen, Kreuzungen der Schienen, Ercentriks möglichst einfach zu machen.

Die Fig. 374 zeigt eine Ausweichung, welche bei ber Dienstbahn zwischen Bristol und London in Ausführung kam. Fig. 374 a ist das Kreuzungsstück bei (A) von Gußeisen; Fig. 374 b zeigt die bewegliche Zunge bei (B) und (C), welche von Schmiedeisen ist.

Die Fig. 373 zeigt tie Auslenkung der Dienstbahn, welche zwischen London und Southampton ausgeführt war.

Die Fig. 375, 375a und 375h geben die Construction der Ausweichung bei B und C; die Fig. 385 und 385a stellen die Kreuzung bei A vor; die Schiene SS wird in die punktirte Lage SS' gebracht, wenn die Wagen in der Hauptbahn fahren. Fig. 386 ist der Schnitt MN in Fig. 385. Fig. 377 zeigt den Zusamsmenstoß zweier Schienen bei S; Fig. 376 ist der Schnitt RT in Fig. 375.

Auf Taf. XIX., Fig. 368, 368a und 368b ist die Construction eines Kippwagens in den verschiedenen Ansichten angegeben. An demselben unterscheidet man: das Untergestelle mit den Rädern und dem Kasten; ersteres besteht aus einem rechteckigen Rahmen von Tannenholz, an welchen die gußeisernen Lager für die beiden schmiedeisernen Achsen mittelst Schrauben befestigt sind. Die Räder sisen auf den Achsen sest und haben Spurfränze; ihr Durchmesser ist 0.75 bis 0.8 Mtr. Auf einer Seite des Rahmens ist eine Bremse angebracht. Was den Kasten bestrifft, so hat dieser eine pyramidalische Form; der Boben ist rechteckig, 1.8 Mtr. lang und 1.5 Mtr. breit; die Seitenwände haben eine Höhe von 0.36 bis 0.38 Mtr.; die Ladungsfähigkeit kann zu 2 Kubikmtr. oder 74 bis 75 Kubikfuß anzgenommen werden. Wie schon erwähnt, ist der Kasten zum Umkippen construirt; bei einigen Wagen kippt der Kasten nach hinten um, bei andern wieder nach einer Seite hin, damit die Erde auch auf einer Seitenböschung der Dienstbahn abgelagert und somit der Erdkörper verbreitet werden kann \*).

Das Gewicht eines Kippwagens für 2 Kubikmtr. Ladung kann zu 2000 Kil. angenommen werden. Der Reibungscoefficient für den Widerstand durch die Reibung der Räder auf der Bahn ist etwa 0.0067; auf horizontaler Bahn erfordern drei beladene Wagen zwei Pferde. Mit einer Locomotive können 20 beladene Wagen gezogen werden, vorausgesetzt, daß die Bahn horizontal oder nur sanst geneigt ist \*\*).

Bei ben Erbarbeiten ber babischen Eisenbahn machte man bei ber Förberung mit Kippwagen auf Dienstbahnen folgenbe Erfahrungen:

Mit Anschaffung ber Schienen kostete bie laufende Ruthe ber Bahn in ebenem Terrain 4 fl. 30 fr. bis 5 fl.; ein Kippwagen kostete 330 fl. \*\*\*).

*) Berschiedene Constructionen sind ang	egeben in bem	Werke über	Gisenbahnbau	von Per:
bonnet und Polonceau, Paris 1843 — 46.				
**) Wenn bie Babn einen Kall von 0.0	004 M. per Mtr	. bat, so b	ereconet fic bi	e nötbige

30 Benn die Bahn einen Fall von 0.004 M. per Mtr. hat, so berechnet sich die nothige Kraft zum Ziehen von zehn Wagen wie folgt:

10 leere Wagen t	viegen	• • •	•	• •	• •	•	•	•	•	•	•	14400 <b>R</b> il.
15 R. : Mtr. Erbe	, per .	<b>R.</b> = Mtr.	zu	1800	Ril.	•	•	•	•	•	•	27000 ,,
												41400 <b>R</b> il.

Wegen dem Gefälle von 0.004 vermindert sich diese Zahl um

Bei brei Pferden kommt baher auf eines eine Kraft von  $\frac{111\cdot78}{3}=37\cdot29$  Kil.

um die leeren Wagen hinaufzuziehen, erfordert es  $(0.0067 + 0.004) \times 14400$  Kil. = 154.08 Kil.; es kommen daher auf ein Pferd  $\frac{154.08}{3} = 51.36$  Kil.

Diese Bahlen find noch unter ber Granze von 55 Kil., welche für ben Bug eines Pferbes bei einer Gisenbahn angenommen werben burfen.

•••) Nämlich die Kosten für Herstellung einer Dienstbahn von 15' Länge betrugen:

1. 5 Querschwelle	en .		•			•		•	•	•	•	1	fl.	<b>52</b>	ft.
2. Transport ders	elben		•					•	•	•	•		,,	34	,,
3. Burichtung ber	selben		•			•		•	•	•	•	-	,,	20	,,
4. 2 Schienen à	200 B	fund,	ber	Ctr.	zu 1	0 fl.	47	fr.	•	•	•	73	,,	12	,,
5. Kloben			•			•		•	•	•	•	_	,,	58	,,
6. Legen ber Sch	wellen	unb	Sh	ienen	nebst	Tro	nep	ort	•	•	•	_	,,	15	,,
,											_	47	fl.	11	fr.

hiervon geht ab ber Wiedererlos aus ben benutten Materialien, und zwar:

Für die Länge der Dienstbahn von

2000	Fuß	brauchte	man	40	Wagen.
3000	"		"	45	"
4000	"	"	"	<b>50</b>	"
5000	"	"	"	<b>55</b>	"
6000	"	"	"	<b>60</b>	"
7000	"	"	"	<b>70</b>	"
8000	"	"	"	80	"
9000	"	"	"	90	"
10000	"	"	"	100	"

Der britte Theil ber Wagen war burchschnittlich in Reparatur; die Hälfte unterwegs und ber sechste Theil am Labeplat.

Daß die Förderung auf Dienstbahnen nur bei bebeutenden Abgrabungen und großen Transportweiten vortheilhaft ist, geht aus folgender Zusammenstellung hervor:

Transportweite in badischen Ruthen.	Rosten ber Bahn und Wagen.			Förberung p fruthe.	Erforberliche Erdmaffe zur Deckung ber Roften für bie Dienstbahnen.		
004091111	~~ ngviii	Auf Die	nstbahn.	Mit gew.	Fuhrwert.		
	Ħ.	fī.	fr.	fī.	fr.	·	
200—220	11000	9.	12	10.	42	7333	
<b>220—24</b> 0	11400	8.	45	10.	<b>54</b>	<b>5302</b>	
<b>240—260</b>	11850	8.	15	11.	6	4158	
<b>260—280</b>	12300	7.	48	11.	18	3514	
<b>280—300</b>	12750	7.	18	11.	<b>3</b> 0	3036	
<b>3</b> 00— <b>4</b> 00	14500	8.	18	13.	12	2960	
<b>400</b> — <b>5</b> 00	16250	9.	15	15.	24	2640	
500 - 600	18000	10.		17.	42	. <b>2338</b>	
<b>600—7</b> 00	21000	10.	45	20.	-	<b>227</b> 0	
<b>700—800</b>	<b>24</b> 000	10.	<b>30</b>	22.	15	<b>2232</b>	
800—900	<b>27</b> 000	11.	48	24.		2213	
900 — 1000	30000	12.	<b>30</b>	28.		1961	

. Man sieht hieraus, daß der Transport mit Kippwagen schon bei 2000 Fuß vortheilhafter ist wie mit Wagen, wenn die Abtragsmasse 7333 Kubikruthen besträgt; daß ferner der Vortheil mit der Entfernung in steigendem Grade zunimmt.

Perdonnet und Polonceau geben für den Erdtransport auf Dienstdahnen folgende Daten, welche unter der Voraussetzung giltig sind, daß ein mit 2 Pferden bespannter Karren mit 14 Fr. täglich bezahlt würde, den Führer indegriffen, daß die mit dem Auf- und Abladen verlorne Zeit  $\frac{1}{40}$  Tag betrage, daß 2 Pferde auf einem Erdweg 0.8 Kubikmtr., auf einem guten Weg aber 1 Kubikmtr. bei Zurücklegung einer Strecke von 36000 Mtr. täglich ziehen könnten.

Ein Kippwagen kostete 330 fl.; nach vollendetem Bahnbau kann als Restwerth eines Kippwagens 1/4 des Ankauspreises angenommen werden, es ist somit der reine Kostenauswand per Wagen nur 250 fl.

Tabelle	des Transportpreises für	1	Kubifmtr. A	btrag	auf	eine	Entfernung	nod
	1000 Mtr.	aı	uf horizontale	n We	gen.		-	

Entfer:	Transvort.	mit Karren.	Transport mit Kippwagen.			
nung.	Grtweg.	Gut unterhals tener Weg.	Pferde.	Locomotiven.		
Vitr.	Fr.	<del>े े</del>	<b>₹</b> r.	Fr.		
1000	2.2195	1.7580	2.3085	2.3728		
1500	2.7955	2.1470	2.5420	2.5783		
1600	2.9107	2.2248	2.5887	2.6174		
1700	3.0259	<b>2·3026</b>	2.6354	2.6565		
1800	3.1411	2.3804	2.6821	2.6956		
1900	3.2563	2.4582	2.7288	2.7347		
<b>2000</b>	3.3715	2.5360	2.7755	2.7738		
3000	4.5235	3.3140	3.2425	3.1648		
4000	5.6755	4.0920	3.7095	3.5508		
<b>450</b> 0	6.2515	4.4810	3.9930	3.7513		
4600	6.3667	4.5588	3.9897	3.7904		
4700	6.4817	4.6366	4.0364	3.8295		

Hieraus ist ersichtlich, daß in ökonomischer Beziehung die Anwendung der Kippwagen bei bedeutenden Ausgrabungen und bei einer Transportentsernung über 1000 Mtr. nütlicher ist, als die der Karren.

Die selbstwirkenden Gbenen werden nur angewendet, wenn der Abtrag auf eine große Tiefe gebracht werden soll; die Wagen werden dabei leer durch Pserbe wieder hinaufgezogen, was viel Zeit und Kosten veranlaßt. Bei dem Einschnitt von Clamart hatte man bei drei Gbenen 20 Pserde, die täglich 120 Fr. kosteten.

Für Einschnitte, wo täglich nur 400 Kubikmtr. Abtrag gefördert werden sollen, erhält man nach Mondesir, Anhang S. 17. Formel (m), im Vergleiche mit dem Transport in vierräderigen Wagen [Abschnitt VII., S. 155., Formel (6)] folgende Resultate:

Rosten eines Rubifmeters.

!	Transport mit						
Transport:   weite.	Wagen.	auf Dienstbah: nen bei m = 50000 K.:Mtr.					
Mtr.	Fr.	Fr.					
1000	1.7465	1.3630					
1500	2.2700	1.7900					
2000	2.8685	2.2260					
2500	3.4295	2.6570					
3000	3.9905	3.0884					
5000	6.2345	4.8132					

### §. 156.

# c. Bildung bes Auftrags.

#### Borarbeiten.

Bevor man irgend ein Erdwerf aussühren ober aus irgend einem Abtrage einen Auftrag bilben kann, sind gewisse Borarbeiten nöthig. Dieselben bestehen:

- 1) In dem Aufnehmen eines Situationsplanes von demjenigen Theil der Erdsoberfläche, auf welchen das Erdwerf zu liegen kommt.
- 2) In ber Anfertigung ber nothigen Nivellements.
- 3) In der Absteckung des Erdwerks nach dem in dem Situationsplane geferstigten Entwurfe.
- 4) In der Profilirung des Erdwerks auf Grund der gefertigten Nivellements.

### §. 157.

# ad 1. Aufnahme eines Situationsplanes.

Die Aufnahme bes Planes muß mit ber größten Genauigkeit ausgeführt werben, indem davon die richtige Lage bes Erdwerks auf dem Terrain abhängig ift.

Je nach dem Zwecke und der Ausdehnung des Erdbaues wird von einer ober ber andern Methode bes Aufnehmens Gebrauch gemacht. Handelt es sich nur um bie Correction eines Theils einer Straße ober eines Baches ober Flusses, so genügt es, die Aufnahme mit der Kreuzscheibe zu machen, man muß aber die Winkel, welche die aufeinander folgenden Standlinien mit einander machen, mit dem Theodoliten aufnehmen. Hat man hingegen eine neue Straße, Eisenbahn ober Kanal auszus führen, so wird man sich besser des Meßtisches bedienen; damit aber die einzelnen Meßtischblätter genau aneinander stoßen, bleibt es immer rathsam, über bas ganze aufzunehmende Terrain ein Dreieckonet zu legen und somit eine bestimmte Anzahl trigonometrische Punkte kestzuseten, an welche sich die Mestischaufnahme anschließt. Bur Messung ber Dreieckswinkel wird man sich eines Theodoliten bedienen. In ber Regel erstreckt sich bie Aufnahme nur auf das in ber Nähe ber abgesteckten Straßen-, Gisenbahn- ober Ranallinie liegende Terrain und enthält daher sowohl beffen allgemeine Formen, als auch Einzelheiten, wie Graben, Bertiefungen, fleile Boschungen an Feldern, Säusern zc. Es ist nütlich, auch einzelne Baume, Granzsteine, Wegweiser, welche später bei ber befinitiven Absteckung bes Erdwerks als Firpunkte benützt werden können, in den Plan aufzunehmen. Für biejenigen Strecken, bei welchen hinsichtlich ber Richtung bes auszuführenden Erdwerks fein Zweifel obwaltet, reicht es hin, die Umgegend auf eine Breite von 100 bis 200 Fuß auf beiben Seiten ber Achse bes Werfes aufzunehmen. Der Maßstab bes Planes, nach welchem bie Absteckung vorgenommen werben fou, ift in ber Regel

$$\frac{1}{1000}$$
 bis  $\frac{1}{2000}$ .

Ist das Terrain gebirgig und sehr uneben, und sollen die Auf- und Abträge möglichst genau berechnet werden, so ist es räthlich, die Aufnahme mit Horizontalsturven zu machen, wobei man eine Kurve nach der andern mit dem Nivellies

instrument absteckt und mit bem Meßtische, etwa mit Benutung eines Distanzmeffers, aufnimmt.

Rommt das Erdwerk in ein enges Thal auf unregelmäßige steile Bergwände zu liegen, so ift die Aufnahme mit Horizontalkurven ebenfalls das zwecknäßigste. In diesem Falle kann die Arbeit sehr erleichtert werden, wenn man nur den Thalweg genau mit dem Meßtische, oder wo es angeht, mit der Boussole ausnimmt, alsbann aber ein Längenprosil und hinlänglich viele Querprosile, die sich weit genug über die Thalwände erstrecken, bestimmt. Auf Grund dieser Arbeiten werden die Horizontalkurven in den Plan eingezeichnet, damit sich dieselben möglichst der Wirklichseit anschließen, hat man nur nothwendig, einige Hauptsurven mit dem Meßtische in den Plan auszunehmen. Solche Situationsplane haben den Vortheil, daß man darauf die Richtungslinie für eine Straße oder Eisenbahn von gegebenem Gesälle mit dem Zirkel angeben kann.

### §. 158.

# ad 2. Anfertigung ber Nivellements.

Wenn der Situationsplan die horizontalen Entfernungen der einzelnen Punkte des Terrains angibt, so erhält man durch die Rivellements die relativen Höhen dieser Punkte, dieselben sind daher im Raume bestimmt.

Da das Rivelliren für den ausführenden Ingenieur von großer Wichtigkeit ift, so wird dasselbe etwas ausführlicher hier behandelt werden \*).

#### Das Rivelliren.

Das Nivelliren kommt vorzüglich in Anwendung, wenn Straßen oder Eisenbahnen, Wasserleitungen, Kanale angelegt, der Lauf eines Flusses regulirt, Sümpse entwässert und Wiesen bewässert werden sollen. Gewöhnlich sind hierbei die Höhenunterschiede und Abdachungen der Erdoberstäche selbst auf große Entsernungen nur gering, und doch hängt von solchen Unterschieden oft die Aussührbarkeit großer und kostspieliger Unternehmungen ab. Der Höhenunterschied zwischen zwei Punkten des Erdbodens heißt das Gefälle. Man betrachtet das Gefälle positiv, wenn der Boden fällt, negativ, wenn er steigt oder die solgenden Punkte höher liegen als die vorhergehenden.

# Scheinbarer und mahrer Borizont.

Ist Fig. 333, Taf. XVIII. A ein Punkt auf der Erdoberstäche, C der Mittelpunkt derselben, und denkt man sich mit dem Halbmesser CA eine Rugelstäche beschrieben, so bildet diese den wahren Horizont durch A, denn alle Punkte dieser Rugelstäche haben mit A gleichen Abstand vom Mittelpunkte, sind also mit Agleich hoch.

Eine Ebene AB, welche die Rugel in A berührt, heißt ber scheinbare Horizont burch A, und jebe in dieser Ebene burch A gezogene Gerade ist eine scheinbare

<sup>\*)</sup> Stampfer's Anleitung zum Nivelliren. Wien 1845.

Erdbau. 353

Horizontallinie durch A. Man sieht leicht, daß die Punkte einer durch A gelegten horizontalen Visur mit A nicht gleiche Höhe haben, sondern mit zunehmender Entsernung von A immer in die Höhe steigen. Man nennt den Abstand eines solchen Punktes D vom wahren Horizont, nämlich DB, den Unterschied zwischen dem scheinbaren und wahren Horizont, den wir in der Folge mit f bezeichnen wollen.

Bei geringen Entfernungen ist f wegen ber noch unmerklichen Krummung ber Erboberfläche verschwindenb, allein bei großen Distanzen und wenn eine besondere Schärfe erreicht werben soll, barf biese Größe nicht mehr vernachlässigt werden.

Ist nun der horizontale Abstand AD = t, der Halbmesser AC = R, BD = t, so ist im Dreieck ACD

$$R^{2} + t^{2} = (R + f)^{2}$$

$$R + f = R \sqrt{1 + \frac{t^{2}}{R^{2}}} = R \left\{ 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{t^{2}}{R^{2}} - \frac{1}{8} \cdot \frac{t^{4}}{R^{4}} + \dots \right\}$$

$$unb \quad f = \frac{1}{2} \cdot \frac{t^{2}}{R} - \frac{1}{8} \cdot \frac{t^{4}}{R^{2}}.$$

3st ber Bogen AB = d gegeben, so ist  $t = d + \frac{1}{3} \cdot \frac{d^{3}}{R^{4}}$  unb
$$f = \frac{1}{2} \cdot \frac{d^{2}}{R} + \frac{5}{24} \cdot \frac{d^{4}}{R^{3}}.$$

Refraction.

Die Visur AD ist wegen ber ungleichförmigen Dichtigkeit ber Luftschichten, welche sie burchschneibet, keine gerabe, sondern eine krumme Linie Ae, welche von der scheinbaren Horizontallinie AD tangirt wird. Wir sehen daher den in e befindlichen Gegenstand in der Verlängerung ber Tangente ober in D, mithin erscheinen uns die entfernten Objekte wegen ber Strahlenbrechung erhöht. Ratur und ber Grab ber Krummung bes Lichtstrahls hängt von dem Zustande ber Luft ab und ist beshalb zu verschiedenen Zeiten verschieden. Der mittlere Werth dieser Refraction ober des Winkels DAe ift nach ben Bestimmungen verschiedener Geometer nahe 1/13 bes Winkels ACB. Die neueste Bestimmung von Gauß gibt im Mittel 0.0643 c, wenn c ben entsprechenden Winkel am Mittels punkt ber Erbe bebeutet. Nehmen wir also die mittlere Refraction = 0.0653 c, ober ba  $\langle BAD = \frac{1}{2} c$ , Refraction = 0.1306 des  $\langle BAD$ , so folgt, da wir De und DB ohne merklichen Fehler ben opponirten Winkeln proportional setzen können, De = 0.1306. BD, um welche Größe bas obige f zu verkleinern ist; wir haben bemnach:

Unterschied zwischen bem scheinbaren und wahren Horizont mit Rücksicht auf bie Refraction

$$f = 0.4347 \frac{d^2}{R}.$$

Für 45° Breite ist ber Erbhalbmesser R = 6366745 Mtr., baher f = 0.0000000682 d<sup>2</sup>.

ı

Zabelle

über die Höhen des scheinbaren Horizontes über dem wahren, und über die dum die Refraction verursachten Senkungen für die Entfernung von 20 — 10000 Metres.

Formel: f = 0.0000000682 d2.

Entfers nung in Metres.	Unterschied zwischen bem scheinbaren und wahren Horizont. Mtr.	Entfers nung in Metres.	Unterschied zwischen dem scheinbaren und wahren Gorizont. Mtr.
0	0	1500	0.1534500
20	0.0000273	1600	0.1745920
40	0.0001091	1700	0.1970980
<b>60</b>	0.0002455	1800	0.2209680
80	0.0004368	1900	0.2462020
100	0.0006820	2000	0.2728000
120	0.0009821	<b>25</b> 00	0.4262500
140	0.0013367	<b>30</b> 00	0.6138000
160	0.0017459	3500	0.8354500
180	0.0022097	4000	1.0912000
200	0.0027280	4500	1.3810400
300	0.0061380	<b>50</b> 00	1.7050000
400	0.0109120	5500	2.0630500
<b>5</b> 00	0.0170500	6000	2.4552000
600	0.0245520	6500	2.8814500
700	0.0334180	7000	3.3418000
800	0.0436480	7500	3.6998500
900	0.0552420	8000	4.3648000
1000	0.0682000	8500	4.9274500
1100	0.0825220	9000	5.5242000
1200	0.0982080	9500	6.1550500
1300	0.1152580	10000	6.8200000
1400	0.1336720		

Man wird also diesen Fehler bei Entfernungen unter 200 Mtr. fast imm vernachlässigen können.

**§**. 159.

Beschreibung und Rectification ber gebräuchlichsten Nivellirinstrumente.

Jebes Nivellirinstrument muß eine horizontale Visirlinie angeben. Die Schat eines Nivellirinstruments hängt vorzüglich von ber Genauigkeit ab, mit welch bas Instrument die Horizontalstellung zuläßt, und die Zieltakel an der Rivelli latte einvisirt werden kann. Jene Bestandtheile des Instruments, welche bestimt sind, diese beiden Forderungen zu erfüllen, sind demnach die wesentlichsten.

355

Das einfachste Nivellirinstrument ist die gewöhnliche Setze oder Bleiwaage. Dieselbe besteht aus einem gleichschenklichen Dreiecke A B C. Bon Fig. 334. einem Stifte bei C hangt bas Loth C a frei herab. Sest man bie Basis A B bes Werkzeuges auf eine Ebene auf und ber Faben schneibet die bei a befindliche Marke, so ist A B horizontal. Ift bas Dreieck genau gleichschenklich, so liegt ber Spielpunkt a in ber Mitte von A B; inbessen wird dieser Punkt einfacher und sicherer auf folgende Art gefunden: Es sei in Fig. 334a NP eine beliebig gegen ben Horizont geneigte Ebene. Man sete auf selbige bie Setwaage A C B und markire den Faden bei c. Hierauf kehre man die Sepwaage um, so daß B nach A und A nach B zu stehen kommt, so erhalt man abermals einen Punkt c1, Halbirt man nun c c1, so ergibt sich ber wahre Spielpunkt, auf welchem ber Faben stehen muß, wenn die Basis AB der Setwaage horizontal ist. Bringt man einen Grabbogen an, so gibt eine solche Setwaage die Steigung gegen den Horizont in Grabmaß. Der Grabbogen ist gewöhnlich so eingerichtet, daß der Faben O zeigt, wenn die Basis A B horizontal ist. Die Prüfung bes Nullpunftes geschieht ebenfalls burch Umfehren. Je feiner ber Faben und je länger berselbe vom Aufhängepunkte bis zum Spielpunkte ist, besto genauer wird sich mit diesem Wertzeuge eine horizontale Linie herstellen laffen. Fabenlänge = 1, ferner & bie Abweichung bes Fabens vom wahren Spielpunkte und x der Fehler des Gefälles in der Distanz D, so ist  $\frac{x}{D} = \frac{\delta}{1}$ ; ist z. B. 1 =0.3 Mt. und  $\delta = 0.0003$  M., so hat man  $x = \frac{1}{1000}$  D, ein Fehler, ber 100 Mal größer ist als jener bei einem guten Nivellirinstrument mit Fernrohr und Libelle, und doch wird man das richtige Einspielen des Fadens kaum schärfer als bis auf  $\frac{1}{100}$  Zoll ober 0.0003 Mtr. verbürgen können. Wegen bieser geringen Genauigkeit und wegen bem Uebelstande, daß die Pendel im Freien durch ben Luftzug gestört werden, wodurch ihre Unsicherheit noch größer wird, werden die Setwaagen selten zum Nivelliren angewendet und man bedient sich derselben mehr zum Aufnehmen von Duerprofilen in gebirgigem Terrain. Natürlich ist zum Gebrauche der Setwaage auch eine Setlatte nothwendig.

Nicht immer steht ein vorzügliches Instrument zu Gebote, und ist auch wohl für Arbeiten von minderer Bedeutung und geringer Ausdehnung nicht nöthig, sondern der Zweck läßt sich auch mit geringern Werkzeugen erreichen, wie z. B. mit der

### §. 160.

# Kanal= ober Wasserwaage.

Eine blecherne Röhre A B, Fig. 336, von 1 Mtr. Länge und 0.03 Mtr. Weite wird mittelst einer Hülse C auf einem dreibeinigen Stative befestigt. In die rechtwinklich auswärts gebogenen Enden sind cylindrische Glasröhren d d'eingefittet. Wird nun Wasser eingefüllt, so sind die Wasserspiegel in den Cylindern d und d' nach hydrostatischen Gesetzen in einer horizontalen Linie, wenn auch

tie Refere AB erwas gegen ben Horizont geneigt ift. Eine Bistelinie langs d d'
in tie Ferne in bemnach eine Horizontallinie. Allein ba man nicht burch bie Rebren, sendern nur seitwärts vorbei vinren fann, so ist die Genausgleit sehr gering, verzüglich weil die Flüsügkeit wegen der Abhässon an den Glastöhren keine icharie Gränze bildet. Eine etwas größere Schärfe läßt sich erreichen, wenn man an die Glastebren Dieptern von dunnem Bleche ansteckt. Je länger die Rebre AB in, dene fleiner wirt der Febler, welcher durch die undeutliche Gränzlinie des Bassers veranlaßt wirt, ist dieselbe 3 Fuß oder 0.9 Metr. lang, so wird nach das Gefälle die auf 1/2000 der Stationslänge sicher erhalten lassen, so das man mit dieser einsachen Berrichtung für manche Fälle genügende Resultate erlangen kann, besenders wenn die Stationen kutz genommen werden. Eine welt größere Schärfe gibt schon das

#### **S.** 161.

# Rivellir. Diopter.

Zur Herizentalstellung tiefes Instruments wird eine Libelle angewendet.

Die Sig. 340 zeigt ein soldes Diopter. Der 0.4 bis 0.6 Mtr. lange Stab AB trägt an beiten Enden Dioptern, zum Bor- und Rudwärtsvisiren eingerichtet. Die an tem Oredzapien seine Platte CD hat bei C 2 Stahlspihen, welche eine Addie bilten, um tie sich ter Stab AB vermittelst ber Schraube G brehen sann. m ist tie seter zur Vermeitung tes todten Ganges. Der Zapsen a hat oben eine kurrelförmige Verdidung unt liegt in einer Schale von entsprechender Form. Das seinstellen tes Zapsens geschiebt durch den mit einem Gewinde versehenen Veckel s, welcher in den cylindersörmigen Aussah seingeschraubt wird. Die vorläufige Horizontalstellung geschieht entweder mittelst 4 Schrauben b b' ober 2 Schrauben und eine gegenüberstehende Feder.

# Berichtigung tee Inftrumente.

Es handelt fich barum, bie Bifur mit ber Libelle parallel zu ftellen.

Man stelle tas Instrument in A, Fig. 337, die Latte in B in eine Ent fernung von 40 bis 50 Mtr. auf, bringe tie Libelle scharf zum Einspielen, nehme tie Visirböhe an ter Latte und messe tie Höhe des Instruments dis zum Krew zungspunkt ter Faten. Dabei müssen in A und B gehörig seste Punkte am Boten vorhanden sein, am besten in tie Erde geschlagene Psählchen, deren Köpse horizontal abgeschnitten sind. Sei die Lattenhöhe = 1, die Instrumenthöhe = I, sie Instrumenthöhe = I, sie Bustrument des Wesälle von A dis B = I - J - x - f, wo f den Unterschied zwischen dem scheindaren und wahren Horizont vorstellt. Run stelle man das Instrument in B, die Latte in B auf, und versahre ganz wie oden; sind setzt die gemessenen Höhen an der Latte und am Instrumente =  $I^{1}J^{1}$ , so ist das Gesälle von B nach A = I' - J' - x - f, denn x und 6 müssen dieselben Werthe haben wie vorhin. Die Summe beider Gesälle ist aber = 0, mithin

$$1 + l_1 - J - J' - 2x - 2f = 0$$
woraus  $x = \frac{l + l_1}{2} - \frac{J + J'}{2} - f$ .

Ist bas Instrument sehlerfrei, so muß x = 0 werben; erhält man für x einen positiven Werth, so geht die Visur zu hoch; stellt man daher die Zieltasel um das Maaß von x tieser, so wird sie im scheinbaren Horizont der Visirlinie stehen. Bei negativem x wird die Zieltasel um x erhöht. Im einen wie im andern Kalle wird die Visur mittelst der Schraube G eingestellt, und die Blase mit der Correstionsschraube r wieder auf ihren wahren Standpunkt gebracht. Dadurch ist die Visur, sur welche die Probe unternommen worden, mit der Libelle parallel gestellt; um auch die entgegengesetzte Visur zu prüsen, wird diese, nach, dem begreislich das Instrument herumgedreht worden, ebenfalls auf dieselbe Zielhöhe scharf eingerichtet. Spielt jest die Libelle ein, so sind beide Visuren unter sich und mit der Libelle parallel, wo nicht, so wird man den Fehler durch eine geringe Verrückung des Fadens zu verbessern suchen, oder die Stellung der Blase für die zweite Visur sich besonders merken.

### §. 162.

Rivellirinstrument mit Fernrohr und Libelle.

Für Distanzen von 80 bis 100 Mtr., Taf. XVIII., Fig. 339.

Das Fernrohr ist auf ben Träger A festgeschraubt. An diesem Träger besindet sich ein Berticalzapsen x, welcher durch den mit der Rußbewegung in Berbindung stehenden Rußzapsen läuft. Dieser Rußzapsen ruht auf der Hülse C und wird mit der Kapsel B sestgestellt; in dem Duerschnitte bildet er ein Duadrat, dessen eine Kante abgestumpst ist und sich entweder gegen eine Spiralseder, welche aus dem Gehäuse e heraustritt, oder gegen eine gewöhnliche Bogenseder anlegt.

In der Hulse C sind 2 Stellschrauben bb, die gegeneinander rechtwinklich stehen, angebracht. Werden nun die Stellschrauben in Thätigkeit gesett, so läßt die Rußbewegung des Instruments eine Verticalbewegung des Fernrohrs zu. Durch die so construirte Vorrichtung kann also die Horizontalstellung des obern Theils vom Instrument bewerkstelligt werden. An dem Rußzapfen ist noch ein kleinerer in Grade eingetheilter Kreis aa angebracht, damit das Instrument auch zum Winkelabstecken dienen kann. Die Hülse C ist auf die Stativplatte D ausgeschraubt, wodurch mit dem Stative selbst eine stabile Verbindung erzielt wird \*).

# Berichtigung bes Inftruments.

Um die Libelle zu prüfen, bringe man dieselbe zum Einspielen und drehe alsbann das Fernrohr um 180°; spielt die Libelle wieder ein, so ist sie parallel mit der Drehungsebene des Instruments; sindet eine Abweichung statt, so corrigire man die Hälfte an der Libellenschraube r, Fig. 339, die andere Hälfte an den Fußschrauben des Stativs.

<sup>&</sup>quot;Noch andere Nivellirinstrumente sehe man in Schneitter, Instrumente und Werkzeuge ber hoheren und niederen Meßkunst. Leipzig 1848.

Um die optische Achse des Fernrohrs mit der Libelle parallel zu stellen, kann in gleicher Weise wie mit bem Rivellir Diopter verfahren merben. Eine andere Methode ist folgende: Es werben, Fig. 342, 3 Pfähle geschlagen, welche gegeneinander einen gleichen Abstand von 30 bis 40 Mtr. haben. Man stellt bas Instrument über den Mittelpfahl, die Rivellirlatte auf den Punkt A, und beobachtet, nach vorheriger Einstellung ber Libelle, die Lattenhöhe = 1; nun breht man bas Fernrohr um 180° und läßt abermals die Libelle einspielen, die Lattenhohe bei B sei l,; man begibt sich nun mit dem Instrument nach B, bemerkt bort bie Höhe besselben bis zur Achse bes Fernrohrs = J, den Abstand 1, - J trägt man an ber Lattenhöhe I bes Punktes A abwärts, und richtet bas Fabenkeng genau auf den abgetragenen Punft, so muß nun, wenn die Libelle mit ber optischen Achse des Fernrohrs parallel steht, die erstere einspielen, indem die lettere genau eine horizontale Lage hat. Ift bieß nicht ber Fall, so corrigirt man ben halben Fehler an der Libelle und den andern halben Fehler an dem Fernrohr, entweder durch die Schraube G, Fig. 340, ober die Stellschraube b b, Fig. 339.

Die Berichtigung des Fadenkreuzes ist außerst einfach, da es sich nur darum handelt, den Horizontalsaden genau in eine horizontale Ebene zu bringen. Rach bem das Instrument horizontal gestellt worden, visire man auf einen entsernten Punkt und stelle diesen scharf auf den Horizontalsaden ein; nun führe man das Fernrohr etwas hin und her; bleibt bei dieser Bewegung der anvisirte Punkt auf dem Faden, so ist derselbe horizontal, wo nicht, so wird die Ocularröhre etwas gedreht, beziehungsweise der Faden etwas verschoben, die der Fehler weggeschafft ist.

Bei Instrumenten, wo das Fernrohr sich brehen läßt, ist das Fabenfreuz in die optische Achse zu bringen. Man visirt einen Punkt an und dreht das Fernrohr auf seinen Lagern. Bleibt das Fabenfreuz bei der Drehung auf dem Punkte stehen, so ist dasselbe richtig gestellt, ist dieß nicht der Fall, so verschiebt man es so lange, die obige Bedingung erfüllt ist.

### **§**. 163.

### Rivellirlatten.

Die Nivellirlatten, womit ber Abstand ber Bistrlinie vom Boben gemessen wird, sind in verschiedener Korm und Einrichtung gedräuchlich. Bei dem Nivelliren mit der Kanalwaage und dem Nivellir-Diopter bedient man sich der Nivellirlatte mit Zieltasel; dieselbe besteht im Wesentlichen aus einer genau eingetheilten Stange von 2·4—3 Mtr. Länge, längs welcher sich eine Blechtasel von 0·24—0·3 Mtr. Breite und 0·18 Mtr. Höhe verschieden und jedesmal so stellen läßt, daß die Visur ihre Mitte trifft. Ein mit der Tasel verdundener Inder oder Vernier gibt dann die genaue Zielhöhe an. Bei allen Nivellirinstrumenten mit Fernrohr und Libelle bedient man sich der Nivellirlatten ohne Zieltasel, Kig. 345, auf deren Eintheilung die Visirhöhe unmittelbar durch das Fernrohr abgelesen werden kann, was außer einer größern Schnelligkeit der Arbeit noch den Vortheil gewährt, daß der Geometer das ganze Geschäft in seiner Hand hat, und nicht zu besorgen braucht, daß der Gehülse beim Ablesen und Ausschlichen der Lattenhöhe Kehler begehe.

### **§.** 164.

### Der Gefällftod.

Ein sehr brauchbares Instrument, um ein vorläufiges Nivellement zu machen ober nur eine Trace für eine Straße ober Eisenbahn im Gebirge mit einem gegebenen Gefälle zu bestimmen, ist der Gefällftock. Fig. 341.

An einem Stabe DD, an bessen Genbe eine messingene Hulse mit einem Gewinde, und an bessen unterem Ende eine eiserne Spite besestigt ist, besindet sich eine kleine horizontale Schraube r mit genau abgedrehter Spindel, welche als Drehachse für ein hohles vierkantig geformtes Städchen AB bient, an dessen Enden sich die Diopter d. d besinden. An dem Städchen AB sind zwei Schieber m und n angebracht, von welchen zwei in o scharnierartig verbundene dunne Messingstädchen ausgehen, welche ein gleichschenkliches Dreieck mon bilden, an dessen Spite o ein Gewicht C besindlich ist. Damit nun das Städchen AB bei einer Drehung um seine Achse immer auf der gleichen Stelle der Spindel bleibt, so ist an der Seite desselben ein in eine Gabel ausgehendes Plättchen s angebracht, welches in eine in obiger Spindel eingebrehte Nuthe eingreift.

Sobald die Schieber m und n in gleicher Entfernung von der Achse r sests gestellt sind, nimmt das Städchen AB eine horizontale Lage an, indem es von beiden Seiten gleich stark angezogen wird. Aendert man aber die Lage des einen Schiebers, so daß etwa die Entfernung rm größer wird als rn, so nimmt der Stad und somit auch die Visirlinie eine schieber Lage an. Es ist somit klar, daß man dei sestellung des einen Schiebers sur den andern auf dem Städchen AB eine Eintheilung machen kann, welche verschiedenen Gefällen entspricht.

Damit das Instrument möglichst bequem werde, läßt man es in einen Stock, welcher ausgehöhlt ist und bessen Knopf das Gewicht bildet, zusammenlegen.

Angenommen, man wolle von einem beliebigen Punfte A, Fig. 338, eines Bergabhanges eine Linie mit 5% Gefälle absteden, so stelle man bas Instrument in A auf und richte vermittelst ber gemachten Eintheilung bas Stäbchen AB in bie bezeichnete Reigung. Run laffe man einen Gehülfen mit einer Zieltafel, beren Sohe ber Sohe bes Instruments entspricht, in berjenigen Richtung ben Bergabhang hinaufgehen, nach welcher überhaupt bie Linie gehen soll. Befindet sich der Gehulfe an einem Punkte B, bei welchem ber Visitrstrahl genau die Zieltafel trifft, so ist dieß ein zweiter Punkt ber zu suchenden Trace. Run begibt man sich mit bem Instrument an diesen Punkt und bestimmt in gleicher Weise einen britten Punkt u. s. f. Die babischen Ingenieure bedienen sich schon mehrere Jahre dieses Gefällftocks zum Absteden von Straßen und Eisenbahntragen im Gebirge mit sehr gutem Erfolge; zuweilen hat bas Instrument bie Einrichtung, baß es in einen Spazierstock zusammengelegt werben kann, wodurch es für eine Recognoscirungs. reise sehr bequem wird und besonders noch dadurch sich empfiehlt, daß man auf ben steilsten Gebirgsabhangen leichter wie mit jedem andern Instrumente arbeiten fann \*).

<sup>\*)</sup> In neuester Zeit hat Obergeometer Maier in Carlsruhe einen Gefällmesser construirt, ber ebenfalls zu empfehlen ist. Man sehe Förster's Bauzeitung Jahrgang 1856.

### **§.** 165.

# Methoden bes Rivellirens.

Die Art und Weise bes Nivellirens ist für alle Instrumente im Wesentlichen bieselbe, benn immer wird durch das Instrument eine horizontale Visur gebildet und ihre Abstände von jenen Punkten gemessen, beren gegenseitigen Höhenunterschied man sucht. Der Unterschied zwischen ben verschiedenen Instrumenten besteht nur in dem verschiedenen Grade ihrer Genauigkeit und der daraus solgenden großen Verschiedenheit der Entsernungen, welche sie zu nehmen erlauben, wem eine gegebene Schärse des Nivellements erreicht werden soll.

Man unterscheibet besonders zwei Arten des Nivellirens: das Vorwäcts-Rivelliren und das Nivelliren aus der Mitte.

#### Das Bormarte: Nivelliren.

Die einzelnen Punkte 0, 1, 2, 3 1c., Fig. 344, welche die Rette des Rivelsements bilden sollen, sind entweder schon vorher bestimmt und bei wichtigem Arbeiten mit Pfählen bezeichnet, oder sie werden nur während der Arbeit zwecksmäßig gewählt.

Das Instrument wird nun im Anfangspunkte 0, die Latte in 1 aufgestellt, die Zieltafel in die horizontale Visur eingerichtet, und sowohl die Zielhöhe als auch die Höhe des Instruments aufgeschrieben. Sanz dieselbe Operation wieder, holt sich, indem das Instrument nach und nach in den Punkten 1, 2 zc. und die Latte jedesmal im nächstsolgenden Punkte aufgestellt wird. Sind die Latten, höhen der Ordnung nach =  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$  zc., die zugehörigen Instrumentshöhen =  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$  zc., so ist, wenn wir das Gesälle vom Punkte 0 dis zum Punkte n mit  $G_{an}$  bezeichnen,

$$G_{0\cdot 1} = l_1 - J_1$$
;  $G_{1\cdot 2} = l_2 - J_2$ ;  $G_{2\cdot 3} = l_3 - J_3$  2c. mithin:  $G_{0\cdot 3} = l_1 + l_2 + l_3 - (J_1 + J_2 + J_3)$  und algemein:  $G_{0\cdot n} = l_1 + l_2 + \dots + l_n - (J_1 + J_2 + J_3 + \dots + J_n)$ .

Bei Distanzen über 180 bis 200 Mtr. muß noch bie Verbesserung wegen bem Unterschiede zwischen dem scheinbaren und wahren Horizonte angebracht werden, es ist also statt l zu setzen 1 — f, mithin wird das Gefälle:

$$G_{0\cdot n} = l_1 + l_2 + l_3 + \dots + l_n - (J_1 + J_2 + J_3 + \dots + J_n) - (f_1 + f_2 + \dots + f_n).$$

Die ganze Arbeit wird in eine Tabelle eingetragen, deren Einrichtung folgende sein kann:

N	livellem	ent	nov	A n	ach B.	
Der	Horizont	aebt	durch	ben	Bunkt	0.

Stations:	Einzelne	Latten=	Instru=	Gefälle.		Bemertungen.
Mro.	Längen	höhen	menthöhen	Ginzeln	Busammen	~ time tangem
	m	m	m	m	m	
0			<u> </u>	<del>.</del>	0.00	
1	50	2.50	1.40	+ 1.10	+ 1.40	! !
2	50	1.94	1.51	+ 0.43	+ 1.53	1
3	<b>5</b> 0	1.40	1.84	<b>— 0.44</b>	+ 1.09	
4	50	1.02	1.62	<b>—</b> 0.60	+ 0.49	

Das Fallen des Terrains ist durch +, das Steigen durch - bezeichnet. Die Zahlen der letzten Spalte ergeben sich durch Abdition der einzelnen Gefälle. In die Rubrik Anmerkungen werden nähere Bezeichnungen der Stationspunkte, Anknüpfungen derselben an feste Punkte in der Nähe u. s. w. aufgenommen.

Mivelliren aus ber Mitte.

Bei dieser Methode wird das Instrument zwischen den zu nivellirenden Punkten 0, 1, 2, 3 2c., Fig. 343, aufgestellt, und von jedem Stationspunkte desselben die Lattenhöhe rückwärts und vorwärts beobachtet. Bezeichnen wir die vorwärts liegenden Lattenhöhen mit L<sub>1</sub> L<sub>2</sub> 2c., die rückwärtigen mit

$$l_0, l_1, l_2$$
 ic., so ist  $G_{01} = L_1 - l_0$ ;  $G_{12} = L_2 - l_1$  mithin:  $G_{0n} = L_1 + L_2 + \ldots L_n - (l_0 + l_1 + \ldots l_{n-1})$ .

Diese Methobe hat von jener bes Vorwärts-Nivellirens wesentliche Vorzüge: 1) die Entsernungen der Stationen 0, 1, 2 2c. können größer genommen werden; 2) die Messung der Instrumenthöhe fällt weg; 3) Steht das Instrument ziemlich in der Mitte zwischen zwei Punkten, so fällt nicht nur die Verbesserung s weg, sondern es hat auch auf die Richtigkeit der Arbeit keinen Einsluß, falls etwa das Instrument nicht genau rectificirt sein sollte, weil der Fehler rückwärts und vorwärts derselbe ist, solglich im Gesälle sich aushebt; 4) das Instrument kann auch auf der Seite der zu nivellirenden Linie ausgestellt werden.

Das Nivellement wird auch hier in eine Tabelle von folgender Form eingetragen: Nivellement von A nach B.

Horizont burch Punkt 0.

Sta= tion8= Nro.	Nro. der Bunfte.	Abgelesene Höhen		Differeng.	Abstand vom	Entfernung ber	Bemerfungen.
		rūdwāris.	vorwärts.	~ 1111111111111111111111111111111111111	Horizont.	Punfte.	
		m	m	m	m	m	
I.	1	0.80					•
	2		2.80	+ 2.00	+2.00	60	
II.	2	1.20					
	3	•	1.54	+0.34	+2.34	70	
III.	3	1.85					
	4		0.85	<b>— 1.00</b>	+ 1.34	55	
IV.	4	2.04			<b>!</b>		
	5		0.64	<b>- 1.40</b>	- 0.06	60	

Welche Punkte nivellirt werben sollen, in welchen Abständen sie zu wählen, mit welcher Genauigkeit die ganze Arbeit durchzusühren, hängt von dem jedes maligen Zwecke des Nivellements, den verschiedenen Locals und Terrainverhältsnissen zo. ab, daher sich allgemeine Vorschriften über die spezielle Praris des Rivellirens nicht wohl geben lassen.

Im Allgemeinen unterscheibet man: Generalnivellements, Detailnivellements und Klächennivellements. Die erstern werben unternommen, um vorläusig über die Aussührbarkeit eines Straßen-, Eisenbahn- ober Flußbaues zu entscheiden, die zwedmäßigste Trace aufzusinden ze., in welchem Falle sie auch Recognoseirungs- Nivellements genannt werden. Die Stationen sind dabei gewöhnlich sehr groß und man bedient sich eines Instruments mit Fernrohr und Libelle. Bei den Detailnivellements solgen die Punkte in viel kürzeren Entsernungen auseinander, weil jede erhebliche Senkung und Steigung des Bodens berücksichtigt werden muß, um ein genaues Prosil der ganzen Linie herzuskellen, welches die Grundlage zu einer wohlbegründeten Kostenberechnung für den Bau einer Straße, Eisenbahn ze abgeben soll. In der Ebene sind die Abstände der Punkte 30 bis 60 Mtr., im Gebirge oft nur 10 bis 15 Mtr., man kann deshalb auch einfachere Rivellizinstrumente zu derlei Arbeiten verwenden, z. B. das Rivellir-Diopter, die Wasserwaage.

Zum vollständigen Rivellement einer zu bauenden Straße oder Eisenbahn gehören auch die Querprofile, welche senkrecht auf das Längenprofil gelegt werden, und die Gestalt der Terrainoberstäche in dieser Richtung bestimmen. Sie erstrecken sich meistens nur 3 bis 6 Mtr. zu beiden Seiten der Längenachse, werden mit einem Stande des Instruments ausgenommen und erhalten je nach der Form des Terrains mehr oder weniger einzelne Punkte. Wo die Querprofile zu nehmen sind und in welchen Entsernungen sie auseinander solgen sollen, hängt natürlich von der Gestaltung des Terrains und von der Genauigkeit ab, mit welchen überhaupt die ganze Arbeit ausgeführt werden soll.

Das Nivelliren einer Fläche kommt vor, wenn sumpfige Strecken trocken gelegt, Bertiefungen ausgefüllt, unebener Boden planirt werden soll. Die gegen seitige Verhindung der zu nivellirenden Punkte kann zu diesem Zwecke auf versichiedene Weise bewirkt werden. Man kann sie nämlich frei in der Fläche zerstreuen und im Situationsplane durch ein Dreiecksnetz verbinden, oder man denkt sich die Fläche durch eine Reihe unter sich paralleler Verticalebenen geschnitten und nivellirt seds einzelne so entstehende Profil. Letzteres Verfahren ist zur Verechnung des Kubikinhaltes der Abs und Aufträge fast in allen Fällen das bequemfte. Das alle einzelnen Nivellements auf einen gemeinschaftlichen Horizont bezogen werden müssen, ist für sich selbst klar.

### §. 166.

# Zeichnen ber Nivellements-Profile.

Die nivellirten Linien werben gewöhnlich in Profilzeichnungen bargestellt, wozu die horizontalen Entfernungen die Abscissen und die Gefälle die Ordinaten bilben, beren Enden durch eine stetige frumme Linie verbunden werden. Damit

aus einer solchen Zeichnung die Ordinaten viel genauer abgenommen werden können, als die Abseissen, so trägt man erstere in einem 10 bis 100 Mal größern Maßstabe auf, wodurch ein verzerrtes Bild entsteht. Der Maßstab für die Längen ist gewöhnlich der gleiche wie der ber Situation.

Die Duerprosile werben gewöhnlich etwas größer aufgetragen und nicht verzerrt, bei Straßen und Eisenbahnen 2c. ist der Maßstab gewöhnlich 1/100 der natürlichen Größe. Die Nummern der Duerprosile müssen mit den Nummern in dem Längenprosil correspondiren.

Bei ben Generalnivellements wird ber Horizont burch gewisse Fixpunkte geslegt, beren Abstände von dem Meeresspiegel bekannt sind.

Durch die Einzeichnung des Erdwerks in die Längen = und Duerprosile, ers hält man an allen abgesteckten Punkten desselben die Auf = und Abtragskoten, woraus alsbann die Planumstabelle aufgestellt werden kann.

#### §. 167.

# ad. 3. Abstedung bes Erbwerks nach bem Plane.

Hat man bei ber Anfertigung bes Planes hinlänglich viele Fixpunkte aufgenommen, so ist die Absteckung des Erdwerks auf dem Terrain eine einfache Operation der praktischen Geometrie, welche am besten mit Hilse der Kreuzscheibe und einigen Meßruthen geschieht.

Haupt irgend einer Communifationslinie, so muß die Arbeit auf trigonometrische Punkte gestütt werden.

Die Absteckung geraber Linien unterliegt in der Regel keinen Schwierigkeiten, und kann auf verschiedene Arten, wie es die localen Verhältnisse gerade bedingen, vorgenommen werden.

Wichtiger und auch schwieriger ist:

### §. 168.

# Das Aussteden ber Kreisbogen u. f. w.

Bei dem Baue der Straßen = und Eisenbahnen kommt vorzüglich die Aufsgabe vor, Kreisbogen, oder überhaupt stetige Kurven unter verschiedenen gegebesnen Bedingungen auszustecken\*).

#### Erste Methode.

Sei A (Fig. 348) ber Ursprung, AB die gegebene Richtung der Tangente, der gegebene Halbmesser = R. Sepen wir die beliedige Länge  $A\alpha = x$ , und errichten in  $\alpha$  eine Senkrechte  $\alpha$   $\beta = y$  dis an den Kreis, so ist, wenn  $\beta$   $\gamma$  parallel zu AB gezogen, im  $\triangle$  C  $\beta$   $\gamma$ , C  $\beta = R$ ,  $\beta$   $\gamma = x$ , C  $\gamma = R - y$  mithin

<sup>\*)</sup> Stampfer, Anleitung zum Nivelliren.

$$(R - y)^2 + x^2 = R^2$$
 und  
 $R - y = R / \left(1 - \frac{x^2}{R^2}\right)$  ober nahe  
 $y = \frac{1}{2} \frac{x^2}{R} + \frac{1}{8} \frac{x^4}{R^2} \dots 1$ .

Um mehrere Punkte des Bogens zu erhalten, steckt man in der Tangente mehrere Punkte 1, 2, 3 zc. (Fig. 349) aus, und trägt an denselben die entsprechenden Ordinaten y, y, zc. auf, die nach obiger Formel (1) berechnet werden können. Will man vom Punkte 4 aus eine neue Tangente legen, so stelle man in 4 ein Winkelinstrument auf, und mache den Winkel A 4 B = 180° — 2e. Zur Bestimmung von e hat man:

tang e = 
$$\frac{x_4}{R}$$
.

Auf dieser zweiten Tangente wiederholen sich ganz dieselben Maße, wie auf der ersten, und man sieht leicht, wie auf gleiche Weise mehrere Tangenten angeslegt und so der Bogen beliebig fortgesetzt werden kann.

Ohne Winkelinstrument läßt sich die Lage der folgenden Tangenten so bestimmen: Man errichte in A auf A4 eine Senkrechte Ai und mache Ai = x4 tang  $2e = 4 y_4 + \frac{3}{2} \frac{x_4^4}{R^3}$ , so ist durch die Punkte i und 4 die Lage der zweiten Tangente bestimmt.

### 3meite Methobe.

Es sei (Fig. 351) A ber Ursprung; auf ber Tangente Ab trage man gleiche Theile Aa, ab auf, so ergeben sich die Punkte 1, 2 ganz wie oben, indem man in a und b die Ordinaten y, y, aussett. Eine Gerade von a über den Punkt 2 bildet die zweite Tangente, auf welcher in c, d die vorigen Abscissen und Ordinaten wiederholt werden. Man sieht von selbst, daß auf diese Art der Bogen beliebig weit sortgesett werden könne. Das Versahren beruht auf Folgendem: Es sei Ab = x2, b2 = y2, das Maß von b die a, dem wahren Durchschnittspunkte der folgenden Tangente, sei = u, so ist, da Aa und a 2 einander gleich sein müssen, aus dem  $\Delta$  ab 2

$$u^{2} + y_{2}^{2} = (x_{2} - u)^{2} \text{ unb}$$

$$u = \frac{1}{2} x_{2} - \frac{y_{2}^{2}}{2 x_{2}} \text{ ober}$$

$$u = \frac{1}{2} x_{2} - \frac{1}{8} \frac{x_{2}^{3}}{R^{2}},$$

wenn man nämlich für y, seinen Werth  $=\frac{1}{2}\cdot\frac{{x_2}^2}{R}$  sett.

Strenge genommen soll also u etwas kleiner sein als ½ x2, allein so lange x2 nicht größer ist als ½0 R, ist der Fehler so unbedeutend, daß man ihn in den meisten Fälle unberücksichtigt lassen kann.

Anstatt mittelft Tangenten von außen kann man auch mittelst Sehnen innerhalb des Bogens herumgehen. Es sei Fig. 352 A der Ursprung, AF die

Sehne AB = 2c; es ist, wenn  $\alpha$  ber Halbirungspunkt ber Sehne sin  $e = \frac{c}{R}$  und bekanntlich Winkel B A F = e. Sett man also biesen Winkel e an bie Tangente und trägt in ber erhaltenen Richtung das Maß 2c auf, so erhält man B als Punkt des Bogens. In B mache man den e A B D =  $180^{\circ}$  — 2e, so kann man BD = AB auftragen und auf diese Weise beliedig weit fortsahren, indem man sich immer mit dem Instrumente in den einzelnen Punkten aufstellt.

Um mehrere Punkte bes Bogens mit einer Sehne zu erhalten, sest man auf berselben mehrere Ordinaten in gleichen Abständen auf. Es ist am einfachsten, 1, 3 oder 5 Ordinaten anzuwenden; ist wie oben c die halbe gegebene Sehne, y die mittlere ober größte Ordinate, so ist:

$$y = \frac{1}{2} \frac{c^2}{R} + \frac{1}{8} \frac{c^4}{R^3}$$

mit brei Orbinaten

$$y_1 = y_2 = \frac{3}{4} y + \frac{3}{128} \frac{c^4}{R^3}$$

mit fünf Orbinaten

$$y_1 = y_3 = \frac{5}{9} y + \frac{11}{360} \cdot \frac{c^4}{R^3}$$
 unb  
 $y_2 = y_4 = \frac{8}{9} y + \frac{1}{81} \frac{c^4}{R^3}$ .

Vierte Methobe.

Man stelle das Instrument im Anfangspunkt A (Fig. 356) auf, wo AF die gegebene Richtung der Tangente, und mache  $\chi$  FAa = e; sin e =  $\frac{c}{R}$ ; wenn die Sehnen Aa, ab, bc ic. alle einander gleich und 2c sind, so sind auch die Winkel FAa, aAb, bAc ic. einander gleich; stellt man demnach das Instrument nach und nach auf die Winkel e, 2e, 3e ic., so erhält man die Visuren nach den Punkten a, b, c ic. Wird nun die Meßkette in a befestigt und auf derselben das Maß der Sehne = 2c genommen, so kann das zweite Ende vom Geometer in den Punkt deinvistrt werden; hierauf befestigt man die Kette in d und vistrt ihr zweites Ende in den Punkt c ein, welche Operation man so lange fortsetzen kann, als es die Umstände erlauben.

Wird es nöthig, zur weitern Fortsetzung das Instrument in einem folgenden Punkte, z. B. in c, aufzustellen, so hat man blos den Winkel bod = 180 — 2e zu machen, um die Lage der Sehne od zu erhalten, an welche man neuerdings tie Winkel e, 2 e, 3 e 2c. ansetzen, überhaupt das frühere Verfahren wiederholen wird.

### Beliebige fontinuirliche Rurven abzufteden.

Es kommen Fälle vor, wo es sich im Allgemeinen nur barum handelt, irgend zwei gerade unter einem beliebigen Winkel sich schneibende Linien burch eine stetige Aurve zu verbinden. Eine solche Kurve kann annähernd eine Regelschnittslinie

sein, sie kann aus mehreren Kreisbogen zusammengesetzt werben und heißt alsbann Korblinie.

Rach der britten Methode kann eine kontinuirliche Kurve ausgesteckt werden, indem man über den einzelnen Sehnen Kreisbogen von verschiedenen Haldmessern construirt, und dabei die Länge der Sehnen und die Anzahl der Ordinaten aus jeder Sehne nach der Stärke der Krümmung zweckmäßig wählt. In Fig. 346 ist das ganze Verfahren verstunlicht. Es seien die Haldmesser der auseinanders folgenden Bogen R1, R2, R3 2c. Die zugehörigen halben Sehnen c1, c2, c3 xc.,

fo iff 
$$\sin e_1 = \frac{c^1}{R_2}$$
;  $\sin e_2 = \frac{c_2}{R_2}$  u. f. w.

Sind zwei angränzende Bogen entgegengesett gekrümmt, so ist der & e bes zweiten Bogens in Bezug auf den vorhergehenden negativ zu nehmen. De mit die Bogen stetig sich verbinden, hat man zu machen:

$$\triangle ABD = 180^{\circ} - (e_1 + e_2)$$
 $\triangle BDE = 180^{\circ} - (e_2 - e_3)$ 
 $\triangle DEF = 180^{\circ} - (e_3 + e_4)$  1c.

Sind die Sehnen bestimmt, so hat man nur noch auf jeder berselben, um die einzelnen Kurvenpunkte zu erhalten, die nöthige Anzahl von Ordinaten auszusetzen, welche nach den frühern Formeln zu berechnen sind.

### Viertelsmethobe.

Eine sehr einsache Methode zur Absteckung einer Kreislinie ist folgende (Kig. 353): Es seien die beiden Berührungspunkte und der Scheitelpunkt des Bogens gegeben, so ziehe man, um einen zweiten Kurvenpunkt zu sinden, die Sehne ac, halbire dieselbe, trage den Pseil ef = ½ cd auf, so ist e der gesuchte Punkt; um einen dritten Punkt zu sinden, ziehe man die Schne ae, errichte in deren Mitte die Senkrechte gh und mache sie gleich ½ es, so sahre man sort, bis die erwünschte Anzahl Kurvenpunkte vorhanden ist.

### Salbirungemethobe.

Die beiben beliebig angenommenen Berührungspunkte a und b, sowie ber Durchschnittspunkt o seien gegeben. Fig. 355. Man halbire die Linien ao und bo, ziehe de, halbire in i, so ist dieß der Scheitelpunkt der Kurve; nun halbire man die Linien ad und di, ziehe gs, halbire gs in h, so ist dieß ein weiterer Kurvenpunkt. In gleicher Art setze man das Verfahren fort, bis die erwünschte Anzahl der Kurvenpunkte vorhanden ist.

Bur Construction kleinerer Bogen hat man noch folgende Methoben:

- 1) Man nimmt ao = ob, Fig. 354, gleich ber im Plane abgegriffenen Länge, theilt mit dem Winkelinstrument den Winkel aob in eine gewisse Anzahl, z. B. vier, sechs oder acht gleiche Theile, den Winkel oba in eine gleiche Anzahl, und sucht die Durchschnittspunkte der Seiten a1 mit b1, a2 mit b2, a3 mit b3, so sind dieß Punkte der Verbindungskurve. Die Kurve ist eine Kreislinie.
- 2) Man theile die Linien ao und bo (Fig. 347) in eine gleiche Anzahl gleicher Theile, ziehe die Linien a1, 1, 2, 2, 3, 3, b, so bilden diese bas umschrie

367

bene Polygon der Verbindungskurve, welche natürlich um so genauer wird, je mehr Polygonseiten oder Theile man angenommen hat. Die Kurve ist eine Parabel zweiten Grades.

3) Man kann auch ben Bogen burch Versuche ausstecken, indem man von dem Punkte A (Fig. 350) eine beliebige Länge Ab abträgt, hierauf die Senkrechte b1 von einer gleichfalls beliebigen Länge errichtet, und den Punkt 1 mit einem Pfahl bezeichnet; zur Bezeichnung eines zweiten Kurvenpunktes ziehe man die Linie A1c und mache Ac = Ab und den Perpendikel c2 = b1, so ist 2 der gesuchte Punkt; nun ziehe man die Linie 12d, mache 2d = 1c und d3 = c2, so hat man einen dritten Punkt der Kurve; so sahre man sort die zum Punkte B. Mit einiger Uedung trifft man schon bei dem zweiten Versuche auf den gegebenen Endpunkt. In sehr dicht besetzten Waldungen ist diese Absteckungsart östers nur allein anwendbar.

[Aufgaben, welche beim Aussteden ber Stragen und Gifenbahnen vortommen, im Bortrage.]

#### **\$.** 169.

#### ad. 4. Profilirung bes Erbwerts.

Unter Profiliren bes Erdwerks versteht man die Absteckung und Bezeichnung ber Form mehrerer Duerschnitte des Erdwerks mit Pfählen und Latten in der Art, baß man sich das Erdwerk selbst deutlich vorstellen kann.

Für die Aussührung eines Erdwerks ist eine gute Profilirung von großem Vortheile, da man die kubische Masse des Auf= und Abtrags genau an Ort und Stelle ermitteln, auch die Absteckung des Erdwerks leicht controliren kann.

Die zum Profiliren nothigen Wertzeuge find: Das Nivellirinstrument, bie Bisirfreuze, die Setzlatte mit Bleiwaage, Absteckstäbe, Meßlatten, Kreuzscheibe, Senkel, Vorschlageisen mit Schlegel.

Die Haupthöhenpunkte des Erdwerks werden aus dem Längenprofil bestimmt oder mit dem Nivellirinstrumente nach gewissen Firpunkten sestgelegt. Die Zwisschenpunkte werden mit den Visirkreuzen zwischen je zwei Hauptpunkte in ihre richtige Höhe gebracht.

Hat man die Achse bes Erdwerks mit Pfählen und Latten sestgelegt, so werden von diesen aus die Breiten abgemessen, an den Kanten und Boschungs punkten Pfähle oder Latten aufgestellt und die Höhen derselben mit der Setzlatte und Bleiwaage bestimmt. Zum Senkrechtstellen sämmtlicher Latten bedient man sich des einsachen Senkels.

Auch die Boschungen des Erdwerks werden in der Regel mit Latten angegeben; man bestimmt den Boschungswinkel entweder mit einer eingetheilten Bleiwaage oder mit einer besonders aus Latten angesertigten Lehre, welche mit einem Senkel versehen ist.

Das Vorschlageisen mit dem Schlegel wird nur in dem Falle gebraucht, wenn der Boden sehr hart ist und das Eintreiben der Prosilpsähle oder der zusgespitzten Prosillatten nicht gestattet.

Bei Abgrabungen beschränkt sich in der Regel die Profilirung darauf, daß man die Hauptpunkte des Erdwerks auf dem Terrain bezeichnet und ihre Tiefe durch Ausgrabung des Bodens angibt; bei Straßen an Bergabhängen pflegt man schmale Einschnitte zu machen, welche genau das Profil des Erdförpers bezeichnen.

#### β. Eigentliche Bilbung bes Auftrags.

Erst nachbem die Vorarbeiten vollständig beendigt sind, kann mit ber eigents lichen Bildung bes Auftrags begonnen werden.

Jebe in Auftrag gebrachte aufgelockerte Erbe nimmt einen größern Raum ein, wie im Abtrage. Das Verhältniß ber Vergrößerung bes Volumens hängt natürlich von ber Beschaffenheit bes Bobens ab. Umpsenbach) sagt, baß die Erbe (Dammerbe), welche man einer Stelle von gegebener Grundstäche lose ausschüttet, an letzterer ½ bis ½ mehr Höhe als im Abtrage, und daß, wenn man auch die gewöhnlichen Mittel, um sie im Auftrage zusammenzubrücken, anwendet, sie doch immer dort noch ½ bis ½ mehr Höhe haben wird. Nach einer starken Winterseuchtigkeit schwindet sie jedoch noch mehr, so daß man annehmen kann, daß nach einem Jahre die Erde im Auftrage nur noch 5 bis 7 Procent Kubisinhalt mehr hat wie im Abtrage. Andere Bodenarten vermehren ihr Bolumen um 10 bis 14 Procent. Bei den Felsensprengungen am Isteiner Klotz sand man, daß 100 Kubissus schreibe fester Jurakalk 183 Kubissus sossen Waterial geben. Von diesem Material gingen 118 Kubs. in 100 Kubs. zusammen.

Bei größern Erdarbeiten ermittelt man das Verhältniß ber Kubikinhalte des Auf= und Abtrags durch einige Versuche.

Je höher eine aufgelockerte Erbe auf einmal aufgeschüttet wird, um besto größer wird das spätere Zusammensetzen oder Sacken des Auftrags aussallen, indem die einzelnen Erdtheilchen durch den Druck der über ihnen ruhenden Erde einander näher gerückt werden. Dieses Zusammensetzen wird äußerst langsam vor sich gehen und es dauert oft 1 oder 2 Jahre, die der Auftrag die Festigkeit des gewachsenen Bodens erreicht hat.

Bei der Bildung des Auftrags ist es aber Hauptgrundsatz, ein schnelles und möglichst geringes Sacken der Erdmasse zu erzielen, weshalb allerwärts die Regel besicht, daß die Erde immer nur in niedern Schichten von 0.18 bis 0.3 Mtr. ober 6 bis 10 Zoll Höhe in Austrag gebracht werden darf.

Um ein schnelleres Sacken zu bewirken, wird jede Schicht mit 12 bis 15 Rilog. schweren Stampfen sestgerammt, ober man läßt, wenn die Transporte durch Schiebs oder Pferdekarren geschehen, diese in verschiedenen Bahnen darüber sahren, und die sich zeigenden Spuren immer zuziehen, damit die ganze Breite gleichmäßig befahren werde; ober man sucht endlich Wasser auf den Austrag zu leiten, damit derselbe vollständig durchwässert und badurch zu einer sesten Wasse werde.

Das Befahren der losen Erde durch Fuhrwerke ist in der Regel das beste Mittel, einen Auftrag schnell zu befestigen; nur solche Stellen, wo man mit

<sup>&</sup>quot;) Theorie des Neubaues zc., ter Kunststraßen von F. A. Umpfenbach, Berlin 1830.

369

ben Fuhrwerken nicht hinkommen kann, mussen alsbann gestampst werden. Das Bewässern der Aufträge ist bei Straßenbauten in dem Falle anwendbar, wenn eine Duelle auf die Straße geleitet werden kann; bei Eisenbahndämmen ist es sehr nothwendig in solchen Fällen, wo die Förderung der Erde mit Kippwagen auf Dienstbahnen geschah; hier lohnt es sich öfters, das Wasser mittelst Pumpen oder archimedischen Schrauben auf den Auftrag zu heben und daselbst in Rinnen fortzuleiten.

Selbst bei Anwendung dieser Mittel wird ein Auftrag nach Verstuß eines Jahres eine Senkung zeigen; wollte man die Größe dieser Senkung für eine gewisse Erdart theoretisch bestimmen, so müßte man folgend verfahren: Für die Höhen der Aufträge h, h<sup>1</sup>, h<sup>2</sup>, h<sup>3</sup> 1c. habe man die Senkungen d, d<sup>1</sup>, d<sup>2</sup>, d<sup>3</sup> 1c. beobachtet, so kann man allgemein setzen:

$$\delta = \alpha h + \beta$$
, ebenso  
 $\delta^1 = \alpha h_1 + \beta$   
 $\delta^2 = \alpha h_2 + \beta$   
 $\delta^3 = \alpha h_3 + \beta$  ic.

Hat man n Gleichungen, so gibt ihre Summe

$$[\delta] = \alpha [h] + n \beta. \tag{1}$$

Wird jede einzelne Gleichung mit dem Coefficient von a multiplicirt und werden die fo erhaltenen Gleichungen abermals summirt, so ergibt sich:

$$[\delta h] = \alpha [h^2] + \beta [h]. \tag{2}$$

Aus den Gleichungen 1 und 2 lassen sich die Werthe von  $\alpha$  und  $\beta$  ermitteln. 3. B. für Dammerde sindet man x=0.073 und  $\beta=-0.055$ , folglich:

$$\delta = 0.073 \, \text{h} - 0.055 \, \text{m}$$

unb

$$\delta = 0.073 \text{ h} - 0.185 \text{ bab. Fuße.}$$

Für sehr sandigen Boden gibt Hagen  $\delta = 0.041 \,\mathrm{h}$ 

" thonigen " " 
$$\delta = 0.083h$$
.

Die aufzubringende Erbe muß stets rein sein. Es dürfen keine Rasen, kein Torf, keine Wurzeln, Aeste 2c. sich darin befinden. Obwohl Ries, Gerölle, Steinabfälle gute Materialien für Straßen und Eisenbahndämme sind, so dürfen sie im Kanalbau nur mit großer Vorsicht verwendet werden, damit sie nicht zu einem starken Durchquellen Veranlassung geben; das Gleiche gilt für den sandigen und thonigen Boden.

Es ist niemals gut, wenn verschiedene Bodenarten in einem Dammkörper unregelmäßig abgelagert werden, man muß vielmehr immer den Abtrag etwas sortiren, und namentlich den bessern Boden zur Verkleidung der Dossirungen der Dossirungen der Dossirungen Rerns verwenden. Die Verkleidung der Dossirungen mit besserer Erde befördert den Graswuchs, ist also zur Besestigung des Dammes sehr nütlich; ein zusammen-hängender Kern von besserer Erde ist hauptsächlich für Dämme oder Deiche sehr zu empsehlen, indem er die Bildung von durchgehenden Wasseradern verhindert.

Wenn ber Dammförper genau nach ben abgesteckten Profilen vollenbet ift, Beder, Baufunde.

so werben die Dossirungen und die Kronenebene geebnet und durch holzerne Schlegel ober mittelst Stampfen befestigt.

Die Böschungen ober Dosstrungen eines Dammes werben gewöhnlich verkleibet. Die einfachste Bekleidung bildet die Rasenbede; diese kann entweder durch Belegen mit den abgestochenen Rasen, oder auch durch Besamung gebildet werden. Letteres ist vorzuziehen, indem sich der aufgelegte Rasen nicht innig mit dem Untergrunde verdindet. Ist Rasen vorräthig, so muß man bei dem Auslegen dafür sorgen, daß er nicht zu stark eingetrocknet ist und daß auch der Untergrund etwas angeseuchtet wird; ist der Rasen sest aneinander schließend aufgelegt, so wird er mit einem hölzernen Schlegel sestgeschlagen, damit er überall mit dem Boden in Berührung sommt, ein häusiges Begießen bei trockener Jahreszeit ist sodann eine nothwendige Bedingung zur Erzielung einer innigen Beweinigung des Rasens mit dem Untergrunde.

Die Bildung des Rasens durch Besamung ist weit einfacher und billiger, allein sie hat eben ben Nachtheil, daß die Rasendecke sich erst nach einigen Jahren ausbildet. Zweckmäßig ist es, im Frühjahre gleichzeitig mit dem Grassamen auch Hafer anzusäen, indem dieser bald etwas Schutz gewährt.

Ist der Boden so schlecht, daß die Bildung des Rasens durch Besamung unmöglich ist, und auch kein brauchbarer Rasen beigeschafft werden kann, dann bleibt kein anderes Mittel, als die Dosstrungen mit einer besseren Erde, wenn auch nur auf eine Höhe von 0.18 -- 0.3 Mtr., zu bedecken.

Zuweilen hat man bei Dammschüttungen von Thonboben, um bie Dossitrungen vor Abrutschungen zu sichern, ben besseren Boben mittelst Zungen in ben Dammsörper eingreisen lassen. Ein Beispiel bavon gibt ein Damm ber Parisberschließ Sisenbahn, Taf. XXI., Fig. 389. Es kann übrigens diese Methobe nicht empsohlen werden, indem sich das Wasser an den hervorstehenden Thonzungen gegen den Kern des Dammes hinzieht und ihn erweicht. Weit besser ist die Anordnung Fig. 390, wo in den Thonboden zahnsörmige Einschnitte mit Gesälle und Gegengefälle gemacht sind, und das Wasser an den tiessten Punkten durch Sidergraben in die Seitenabzugskanäle gesührt wird.

Sollte ber Damm an seinem Fuße vom Wasser bespült werben, so müßte berselbe gegen eine Auswaschung gesichert sein. Die Deckung bes Fußes wird ie nach der Strömung des Wassers verschieden hergestellt werden. Bei schwacher Strömung genügt die Bedeckung der Dossung mit Rasen oder die Weidender bepflanzung; bei starker Strömung hingegen muß entweder eine Rauhwehre oder irgend ein Faschinat angelegt, oder eine lose Steinschüttung oder auch eine Steinabpstasterung angewendet werden. Lestere widersteht wegen der ebenen Oberstäche sowie wegen der geschlossenen Lage der Steine sehr frästig der Strömung und dem Stoße des Eises, übrigens muß sie einen sesten Kuß haben, welchen man gewöhnlich durch eine Steinschüttung bildet, die durch ein kleines Bankett von dem Pflaster getrennt ist, damit das lettere nicht bei einer etwaigen Senkung des ersteren Noth leidet.

Führt ein Damm mitten burch ein Wasser, so kann er nur aus steinigtem Material, wie etwa aus Ries, Gerölle, Steinabfällen, Bruchsteinen bargestellt

werben, ober, wenn bieses nicht in hinreichendem Maße zu Gebote steht, indem man ihn, wenigstens bis über den Wasserspiegel, aus Ries und Faschinen zussammensetzt. Ein Beispiel davon zeigt ein in Holland ausgeführter Eisenbahnsdamm, Taf. XXI. Fig. 391; der eigentliche Dammkörper besteht aus Faschinen und Ries, die Bahn liegt aber auf einem Kiesbette.

Ungeachtet ber regelmäßigen Aussührung eines hohen Dammes zeigt berselbe boch meist, wenn auch erst später, gewisse Aenberungen in seiner Form. Die anfängliche Gestalt bes Dammprosils ist ein Trapez abcd, Fig. 392; indem nun aber jede horizontale Schicht eine Pressung von den darüberliegenden Schichten erleidet, wird ihre Höhe etwas geringer und ihre Breite größer; die unterste Schicht an dem natürlichen Boden durch die Cohäsion und Reibung sestgehalten, verbreistert sich nicht und es entsteht daher die Form omdeni, welche jedoch voraussetz, daß die Böschungen geschüßt sind. Anders gestaltet sich die Trapezsorm des Quersprosils, wenn die Böschungen nicht geschüßt sind, und folglich sortwährend den Einstüssen des Resultat oben beschriebener Wirfung und der Abwaschung von Material, welches sich an dem Dammfuße anlegt.

Bur möglichsten Vermeibung solcher Formanderungen großer Damme hat man nur 2 Mittel, nämlich die Erde lagenweise festzustoßen und die Böschungen auf irgend eine Art zu schützen, etwa auch mit einigen Banketten zu versehen.

Obgleich im Allgemeinen die großen Aufträge eine sehr breite Basis erhalten und somit ihr ganzes Gewicht auf eine große Fläche vertheilt wird, so ist es boch von großer Wichtigkeit, die Natur des Bodens, auf welchen sie zu liegen kommen, genau zu kennen. Thon = und Torf = oder Moorboden senken sich unter der Last einer hohen Ausfüllung oft sehr bedeutend und weichen zu beiden Seiten hin aus; man hat Beispiele, wo die Einsenkung 3 bis 4 Mtr. betrug und oftmals die Dämme auf eine große Länge sich spalteten. Die Fig. 393 zeigt einen solchen Fall, wie ihn Minard\*) beobachtete.

Aufträge ber Art erforbern eine weit größere Masse Erbe als die Berechenung angibt; je nach bem mehr ober weniger dichten Zustande des Bodens, auf den der Auftrag zu liegen kommt, ist eine Menge Erde zuzuseten, welche 1/4 bis zur ganzen Dammmasse beträgt.

Eine vollständige Aushebung des schlechten Bodens auf eine gewisse Tiefe wurde zu große Kosten veranlassen und dürste deshalb wohl nie angewendet wersden; hingegen gibt es Fälle, wo eine theilweise Ausgrabung des Bodens in Form von sogenannten Wolfsgruben sehr zweckmäßig ist; dabei werden diese Wolfsgruben mit Sand oder Lehm ausgestampst, wodurch auch der zwischen densselben liegende Boden comprimirt wird und somit eine größere Festigkeit erhält. Zwischen Augsburg und München wurde der Eisenbahndamm auf eine lange Strecke in der erwähnten Art über einen Torfgrund geführt. Am zweckmäßigsten

<sup>\*)</sup> Cours de Construction des Ouvrages qui établissant la Navigation des Rivieres et de Canaux, par Minard. Paris 1841.

wird es sein, die weiche Erde, worauf ber Damm zu liegen kommt, burch lagenweise Aufführung des Auftrags zu comprimiren.

#### **§**. 170.

## Ausführung großer Einschnitte.

Große Erbeinschnitte kommen insbesondere bei Eisenbahnen und Kanalen vor; bei lettern gemeinhin ta, wo bieselben die Wasserscheide überschreiten und in der Rabe von unterirdischen Durchgangen. Sie dieten beinahe immer große Schwiestigkeiten in ter Aussührung bar, die theils aus der ungleichen Beschaffenheit des Botens, theils aus dem Bestehen von Quellen hervorgehen. Eine genaue Kenntniß des zu durchstechenden Bodens ist hier vor Allem erforderlich; geognostische Untersuchungen der betreffenden Gegend führen zwar auf das Alter, die Reihensfolge und relative Lage der verschiedenen Erdschichten, allein sie lassen den Ingenieur nicht zur Kenntniß ihrer absoluten Höhen, ihrer Mächtigkeit, Dichtigkeit und Durchdringlichkeit gelangen, weshalb man noch Bohrversuche machen und östers sogar Probeschächte abteusen muß.

Wenn die Einschnitte im Felsboben ausgehoben werden, so geschieht dieset zuweilen bei sehr lockern Gebirgsarten burch bloßes Abhauen ober Abschroten mit dem Pickel; bei manchem geschichteten und weichen Gesteine geht es auch an, einzelne Lagen mit Brechstangen zu lösen und abzubrechen. Der gewöhnliche Fall ist übrigens der, daß ber Felsen so hart und sest ist, daß diese Mittel sich als ganz erfolglos erweisen; man muß alsbann zum Sprengen mit Pulver seine Zuslucht nehmen.

Sind die Einschnitte in aufgeschwemmtem Boben vorzunehmen, so geschieht tieses burch gewöhnliches Abgraben.

Bei dem Transport des Abtrags kommt es darauf an, ob derselbe zu Aufstämmungen verwendet werden muß, oder ob er keine weitere Verwendung sindet und zur Seite des Einschnitts abzulagern ist. Im ersten Falle geschieht der Transport am Besten mit Kippwagen auf Dienstbahnen, oder wenn dazu die nöthigen Bedingungen sehlen, mit vierrädrigen Wagen. Im lettern Falle muß die Erde gehoben werden, und man bedient sich häusig der Schieds oder Rollkarren, die mit irgend einer einfachen mechanischen Vorrichtung eine schieße Gene hinausges zogen werden.

In keinem Falle darf die Ablagerung des Abtrags zu nahe an den obem Kanten des Einschnitts stattfinden; sie muß vielmehr immer 5 bis 10 Mtr. von henselben entfernt bleiben.

Bei der Ausführung eines Einschnittes ist es zunächst das wichtigste, die Größe der Böschungen anzugeben; hierzu kann man sich zwar der im Eingange dieses Abschnittes angegebenen Formeln bedienen, vorausgesest, daß der Boden durchaus gleichartig und nirgends von Wasser durchzogen ist, allein man wird doch in den meisten Fällen gewisse Modissicationen eintreten lassen müssen, welche theils durch die an andern Einschnitten gemackten Erfahrungen, theils durch die lokalen Verhältnisse geboten sind. Minard beschreibt mehrere Einschnitte an französischen Kanälen wie folgt:

Am Kanal du Midi öffnete man zwei Einschnitte von 20 und 21 Mtr. Tiese

und jeder von 270 Mtr. Länge in sandigen Tuff. Die feineren Theile bieses Tuffs wurden von der Luft und dem Regen angegriffen und fielen herab, weil die Böschungen von 1: 1/2 zu steil waren.

Um Kanal Crozat machte man einen 13.3 Mtr. tiefen Einschnitt in Kreibe; bie Böschungen erhielten 45 Grabe und haben sich gut erhalten.

An zwei andern Einschnitten bes Kanals St. Quentin von 12 und 16 Mtr. Tiefe, ebenfalls in Kreide, gab man den Böschungen 1:1.16 und 1:1.25; sie haben sich gut erhalten.

An dem Kanal du Centre hat man einen Einschnitt von 11 Mtr. Tiese hers gestellt. Der Boben war sandig und thonig mit einigen Steinen vermengt. Die Böschungen erhielten 45° und wurden mit einer 0.5 Mtr. starken trocknen Steinsverkleibung versehen. Fig. 394.

An dem Kanal zu Nivernais öffnete man einen Einschnitt von 15 Mtr. Tiefe in schiefrigen Mergel. Die Böschungen hielten sich bei 1: 1/8.

Am Kanal von Bourgogne wurde ein Einschnitt theilweise in Kalf, theilweise in schiefrigen Mergel geöffnet; seine Tiefe war 14·4 Mtr. Die Böschungen wurden mit 1: ½ angelegt. Der Kalf hielt sich gut, aber der Mergel bröckelte sich ab und mußte daher durch eine Trockenmauer geschützt werden. Fig. 395.

Bei dem Einschnitte von Chagny an dem Ranal du Centre hatte man 12 Mtr. Tiefe. Der Boden war auf die ersten 6 Mtr. ziemlich sest, auf die solzgenden 6 Mtr. hingegen sandig. Dem obern Theil gab man eine Böschung von 1:1.6 den untern stütte man durch eine Trockenmauer von 1 Mtr. oberer und 2.8 Mtr. unterer Stärfe; in der Mauerhöhe war ein Bankett von 5 Mtr. Breite. Die Mauern widerstunden nicht vollsommen dem Erdbrucke und wurden daher später durch Mörtelmauern ersett. Fig. 396.

An dem Kanal von Bourgogne öffnete man ebenfalls einen Einschnitt in schiefrigen Mergel; berselbe hatte 13 Mtr. Tiese. Auf die obern 5 Mtr. Tiese nahm man eine Böschung von 1:1.5; die folgenden 8 Mtr. wurden durch zwei übereinander stehenden Mauern gehalten. Fig. 397.

An bem Kanal ber Ille und Rance wurde ein Einschnitt von 14.3 Mtr. Tiefe in Thonboben geöffnet; bieser Thonboben schien bei trockener Witterung ziemlich sest, baher man ihm anfänglich eine Böschung von 1:1 gab, wie die Linie bnod in Fig. 398 zeigt. Diese Böschung hielt sich nicht lange, benn sobald nach anhaltendem Froste Thauwetter eintrat, verwandelte sich der Boden in eine zähe stüssige Masse, rutschte herab und verschüttete den Einschnitt nach der Linie mm. Man war genöthigt, den Böschungsebenen eine Reigung von 1:3 zu geben und sie durch Faschinenslechtwerfe und Bepflanzungen zu besestigen; außersdem mußten aber auch die Quellen, welche den Boden an mehreren Stellen noch mehr erweichten, ausgesangen werden; zu diesem Behuse legte man parallel mit dem Kanal verdeckte Jüge aus Faschinenholz, welches in Rasen eingehüllt war, und führte so das Quellwasser an gewisse Punkte, von denen aus die Faschinen senkrecht gegen den Kanal hin gelegt waren und den Abzug bildeten.

An dem Kanal von Charleron öffnete man einen 19 Mtr. tiefen Einschnitt in feinen Sand, worin sich einige Thonabern zeigten. Auf einer Seite bes Einschnitts theilte man die Boschung in Etagen von 5 Mtr. Höhe mit 2 Mtr. breiten Banketten. Die Boschungen hielten sich mit 1:1. Auf ber andern Seite zeigten sich kleine Quellen, man gab daher eine fortlaufende Boschung von 1:11/4.

Am Kanal d'Antoing erhielt der Einschnitt eine Tiese von 24 Mtr.; der Boben war seiner Sand, welcher unten ganz rein, oben aber sehr thonig war. Das Prosil erhielt die Form Fig. 399, nämlich in dem Sande die Böschung 2:3, in dem obern thonigen Boden die Böschungen 1:2 und 4:7.

Am Kanal von Nivernais öffnete man einen 12·5 Mtr. tiefen Einschnitt in thonigen mit Quellwasser burchzogenen Boben, ber auf eine Feldschicht gelagen ist. Man baute 10 Mtr. hohe Stütmauern von 2 Mtr. oberer und 4·5 Mtr. unterer Stärke. Fig. 400.

Wenn die zu durchgrabenden Erdschichten sehr verschiedener Ratur sind, so ist man auch genöthigt, verschiedene Boschungen zu geben, wie dieß bei dem 20.5 Mtr. tiefen Einschnitt von Bouc, Fig. 401, ersichtlich ist.

Hat man einen Einschnitt mit einer gewissen Boschung ausgeführt, so ikt es eine Hauptsache, daß man das Einstürzen ber Dossirungen zu vershindern sucht. Im Allgemeinen wird die Gefahr in dieser Beziehung um so größer, je höher sich die Dossirung erhebt, indem sich mit Zunahme der Höhe der Einfluß der Cohäston vermindert und ferner die durch den höhern Druck verstärkte Wirfung des Wassers in Betrachtung kommt.

Am wenigsten hat man einen Einsturz zu gewärtigen, wenn ber Einschnitt in einer zusammenhängenden Felsmasse dargestellt wird. Man gibt der Böschung alsdann nur eine geringe Anlage, die 1/5 bis 1/2 der Höhe beträgt. In manchen Felsarten, wie z. B. in Kalfstein, in Grauwacke, in Sandstein, tritt der Fall ein, daß die Oberstäche des angebrochenen Gesteins dei abwechselnder Nässe und Trockenheit und unter dem Einstusse des Frostes sich abbröckelt und Risse entstehen, die zur Trennung größerer Massen Veranlassung geben. Um hier die richtige Böschung zu erhalten, muß man vor der Ausführung der Sprengarbeiten Schachte oder Bohrlöcher eintreiben, und dabei das gewonnene Material der Witterung und dem Froste aussehen. Aus der Veränderung des Materials wird auf die Größe der Böschung geschlossen werden müssen.

Bei solchem Gesteine, welches sehr leicht verwittert, wählt man eine solche Böschung, bei welcher bie sich ablösenden Stücke ziemlich sicher liegen bleiben; auch legt man Bankette an, damit das seinere herabrollende Material aufgefangen wird. Diese Bankette erhalten ein Längen, und ein Duergefälle, letteres nach der Bergseite, damit sie als Wasserabzugsgraben dienen können.

Bei geschichtetem Gestein, namentlich bei Thonschiefer, muß man bie Reigung ber Schichten sorgfältig beobachten, benn wenn bieselben gegen ben Einschnitt hinfallen, so könnte leicht bei zu steiler Böschung ein Abrutschen erfolgen. Die eine Seite bes Einschnitts, wo die Röpse ber Schichten zu Tage kommen, kann natürlich sehr steil angenommen werden. Ablagerungen von Ries ober sestengeröllen lassen am wenigsten eine Gesahr besorgen, indem die einzelnen Steinchen bei hinreichender Böschung sich sicher stüßen und außerbem das Wasser bazwischen einen leichten Absluß sindet.

375

Ebenso verhält es sich mit dem reinen Sande, ober auch solchem mit etwas Thon. Hat dieser eine Böschung mit einfacher Anlage und gelingt es noch, die Fläche zu bepflanzen, dann ist durchaus nichts zu besorgen.

Befinden sich in der Sandablagerung einzelne Thonschichten, so gehört der Boden zu den gefährlichsten, die überhaupt vorkommen, weil häusig starke Duellen darin sind. Das Wasser, welches in den Sand eindringt, kann die Thonschicht nicht durchdringen, sammelt sich daher auf dieser und gleitet über ihr fort; da wo es zu Tage tritt, verwandelt es den darüber liegenden Sand in Triebsand und reist ihn in größern Wassen heraus. Dieses sindet auch statt, wenn die Dosstrungen sehr slach sind. Durch die gleichzeitige Erweichung des Thondobens erfolgt bald ein Einsturz der Böschung, welche sich nach einer cycloidenähnlichen Linie, Fig. 402, von dem übrigen Erdsörper trennt.

Zuweilen baute man starke Futtermauern mit Sickerdohlen zum Durchlassen bes Wassers, und verhinderte eine Verschlammung berselben durch eine dagegen gelegte Steinschüttung. Dieses Mittel ist kostspielig und nicht immer sicher, indem das Wasser sich unter der Mauer einen Ausweg sucht und daher ihre Stabilität gefährbet.

Häufiger pflegt man tiefe Graben parallel mit bem Einschnitte zu führen, und biese mit Steinen auszufüllen, um bem Wasser stets einen offenen Abzug zu verschaffen. Fig. 402.

Da diese Abzugskanäle sich leicht verstopfen, so legte man in England statt ber Steine gußeiserne Röhren, beren Wände an der obern Hälfte durchlöchert sind. Diese Löcher sind aber außen sehr enge und erweitern sich stark nach innen, woher sie sich nicht verstopfen können. In gewissen Entsernungen werden Abzugs-röhren in die Dossirung gelegt, welche in den Graben des Einschnitts einmunden. Fig. 402.

Bei verschiebenen Einschnitten in Thonboben auf ber Eisenbahn du Centre und bei bem Einschnitte zu Gagny auf ber Straßburger Bahn hat man bas unterirdische Wasser auf folgende Art abgeleitet: Wenn nn', Fig. 403, die Wasserschicht ift, welche an ber Dossirung zu Tage tritt, so machte man nach ber Länge bes Einschnitts einen kleinen Graben m und ließ diesen 0.1 Mtr. in den Thonboben eingreifen; die Sohle dieses Grabens erhielt ein Gefälle und Gegengefälle von 0.01; an jedem niedersten Punkte bes Grabens machte man eine Ausflußrinne mit einem Gefälle von 0.05 gegen ben Einschnitt. Diese Ausflußrinne ließ man in eine abgepflasterte Rinne, welche in ber Dosstrung lag, einmunben. Alles Baffer, welches auf die Dossirung selbst fiel, erhielt seinen Abzug burch die zahnförmigen Einschnitte z z, welche ebenfalls ein Gefälle haben, und ba, wo sie am tiefften liegen, mit einem Ausgangskanal versehen find. Die Sohle bes Grabens m belegte man mit Bacfteinen und hybraulischem Mörtel, brachte sodann Gerölle barauf und überbecte biese mit Rasen ober mit flachen Steinen, ben übrigen Raum füllte man wieber mit Erbe aus und stampfte sie fest. Wollte man ein Bankett anlegen, so wurde es unmittelbar über ben Dohlen m gelegt, um baburch eine leichte Reparatur beffelben zu ermöglichen.

Es kann vorkommen, daß das Wasser unter dem durchbringlichen Boden sich in eine Erdschicht hineinzieht, welche theilweise aus durchdringlichem, theilweise aus undurchdringlichem Boden besteht, so daß es in ziemlich weiter Ausbehnung an der Dossirung zu Tage quilt. In diesem Falle ist es am besten, auf die ganze Höhlagenen Steinen zu bringen, Fig. 404, und diese etwa mit Rasen zu bededen, oder was noch besser märe, mit Steinen durchweg abzupflastern. Bevor die Geröllschicht ausgebracht wird, sührt man auf der Dossirung einen Graben mit hinreichendem Gefälle und läßt von Zeit zu Zeit einen Abzugsbohlen durch die Abpstasterung gehen.

Auf der London Birmingham Bahn hat man ein Versahren in Aussührung gebracht, welches sehr nahe mit den üblichen Bohrmethoden in aufgeschwemmtem Boden übereinstimmt und sich nur davon insofern unterscheidet, als die Bohrlöcher nicht vertical, sondern seitwärts und etwas ansteigend gebohrt werden. In diese Bohrlöcher kommen gußeiserne Röhren von etwa 0.24 Mtr. Durchmessen, durch welche das Wasser in einen Graben abzieht.

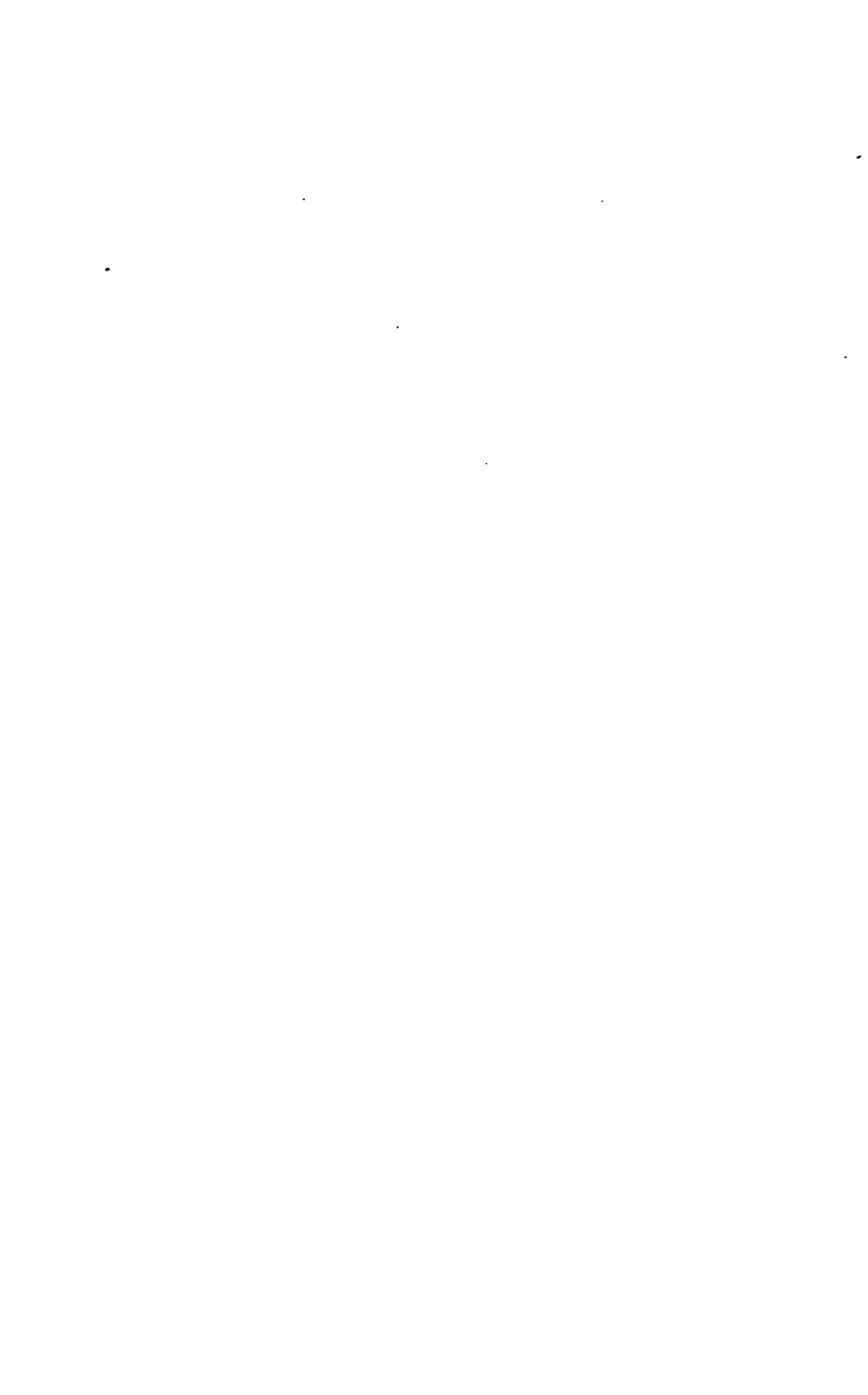
Reiner Thonboben und weißer Mergel sind ebenfalls bei Aussührung tiefer Einschnitte höchst zefährlich. Der Thon ist wohl in trockener Jahreszeit sest, allein er zieht sich zusammen und bekommt Risse, zerfällt an der Oberstäche in kleine Theilchen, die vom Wind und Regen herabgerollt werden; in nasser Jahreszeit verwandelt er sich in eine zähe Flüssigkeit, die unter keiner Dosstrung sich erhält. Ein Gleichgewichtszustand tritt unter diesen Umständen niemals ein und man muß, um die Böschungen zu erhalten, dieselben sehr flach anlegen, etwa mit dreisacher Anlage und mit einer Steindecke, die sich gegen eine liegende Mauer stützt, schützen. Die Fig. 405 zeigt einen solchen Einschnitt auf der Paris Berfailles-Bahn. Die Böschung hat nur zweisache Anlage.

Auf der London-Croyden-Bahn hat man berartige Einschnitte mit Boschungen von zweisacher Anlage ausgeführt, bedeckte dieselben aber nicht in ihrer ganzen Ausdehnung mit Steinen, sondern machte nur eine starke Fußmauer ohne Mörtel und gab dieser alle 30 Mtr. eine auswärtsgehende mit der Dosstrung gleichlaufende Junge oder einen Ausläufer. Hierdurch wurden größere Einstürze vollständig verhindert. Das Herabrollen kleinerer Massen kann durch Anlage von Flechtzäunen verhütet werden. Wird der Thondoben in großer Tiese durch untersirdische Wasser erweicht, so wird er slüssig und es rutschen große Massen herab, welche in der Regel nur durch sehr kolossale Steinmassen gehalten werden können.

Gelingt ce, das unterirdische Wasser auf irgend eine Art, etwa durch Anlage eines Sickerdohlens, abzuleiten, dann werden die Dosstrungen auch ohne Steinbekleidung, doch nur mit sanster Neigung sich im Gleichgewichte erhalten. — Einschnitt bei Heidelsheim auf der Bahn von Bruchsal nach Stuttgart.

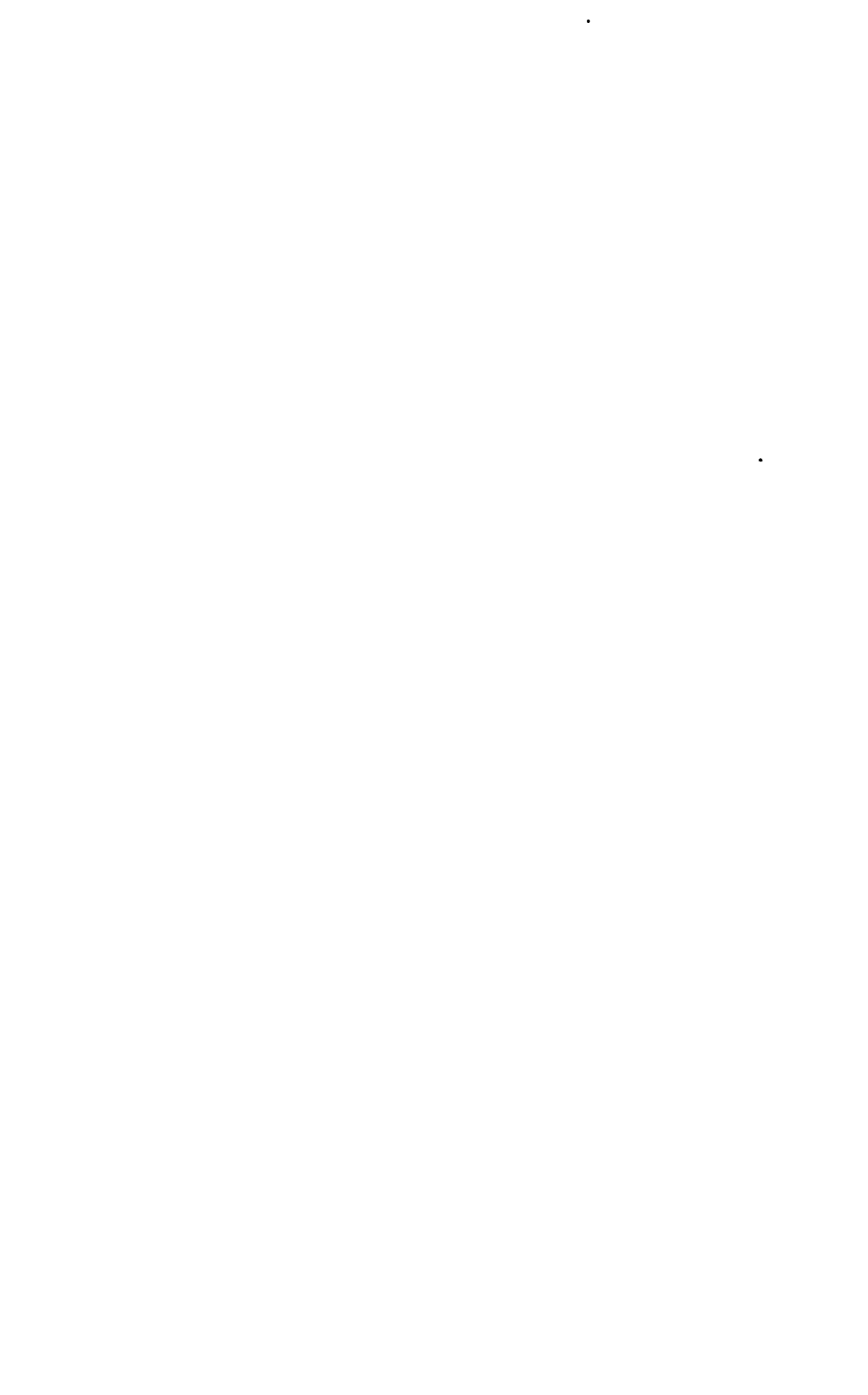
Auf der London Birmingham Bahn erfolgte in einem Einschnitte in Thonboden ein Einsturz nach der Linie mm, Fig. 406. Man ließ in Entfernungen von 4.5 Mtr. 1.5 Breite Strebepfeiler (A) aus Trockenmauerwerk errichten, und vereinigte solche durch eine niedere Fußmauer; die Räume zwischen den Pfeilern füllte man wieder mit Erde aus. Bei dem Einschnitte der badischen Eisenbahn bei St. Georgen erfolgten ebenfalls bedeutende Abrutschungen. Die größte Tiefe des Einschnittes ist 21 Mtr.
Man führte am Fuße der Dosstrung eine liegende Trockenmauer von 10.5 Mtr.
Höhe und 6—9 Mtr. Stärke, und gab der Böschung 13/4 sache Anlage. Fig. 407.

Schließlich ist hier noch zu erwähnen, daß in keinem Falle bei einem Einsschnitte, wo die abgelagerte Erde zu beiden Seiten in Form eines weit ausgesbehnten Oxices aufgeworfen ist, auf dem Terrain, welches zwischen dem Rande des Einschnitts und der Anschüttung liegt, Wasser stehen bleiben darf; es sind vielmehr hier Abzugsgraben parallel mit dem Einschnitte zu führen, welche das Regenwasser aufnehmen; zur Ableitung besselben werden Seitengraben angelegt, welche mittelst gemauerten Dohlen unter der Erdanschüttung durchgehen.



## Achter Abschnitt.

Tunnelbau.



## Cunnelbau.

Tunnels ober unterirbische Durchgänge (Souterrains) haben den Zweck, zwei Communicationstheile, welche durch einen Bergrücken getrennt sind, auf dem kurzesten Wege mit einander zu verbinden.

Eine solche Berbindung kann auch burch bie Berlängerung bes Weges, ober burch die Herstellung eines offenen Ginschnittes erzielt werden; es werden baher, ehe man an die Ausführung eines Tunnels schreiten kann, gewiffe finanzielle und rein technische Betrachtungen anzustellen sein, die häufig nicht unbedeutende Hauptsächlich nur bei Straßen, die ein ziemlich Vorarbeiten nöthig machen. starkes Gefälle haben, kann von der Umgehung bes Tunnels durch einen Umweg bie Rebe sein, ja es ist sogar ber Tunnel fast unter allen Umständen zu verwerfen. Bei Eisenbahnen und Kanalen sind Umwege entweder nicht möglich ober verans lassen allzu große Kosten; hier hat man beshalb nur bie Wahl zwischen Tunnel und offenem Einschnitte. Die Schwierigkeiten bei ber Ausführung großer Einschnitte, der Umstand, daß z. B. bei einem Ranal eine große Masse Abtrag auf eine bedeutende Sohe gefordert werben muß; ber weitere Umstand, daß Einschnitte burch Erdabrutschungen ober Schneeverwehungen verschüttet und baher unfahrbar werben können; endlich ber zu hohe Preis des für den Ginschnitt anzukaufenden Geländes ober der Umstand, daß dasselbe gar nicht angegriffen werden barf, machen die Tunnels oft schon bei Tiefen von 16 Meter ober 48' vortheilhafter als Einschnitte, insbesondere wenn dieselben unter gunftigen Berhältniffen gebaut werben. Würde die Tiefe bes Einschnittes größer als 24 — 25 Mtr. werben, so wurde in den meisten Fallen ein Tunnel vorzuziehen sein.

#### **§**. 171.

Ausführung ber Tunnels im Allgemeinen.

Die Art ber Ausführung der Tunnels ist verschieben, je nach der geognostischen Beschaffenheit des zu durchsahrenden Bobens. Man kann folgende Fälle unterscheiden: der Tunnel ist zu öffnen:

- a) in eine compacte Felsenmasse, beren Oberstäche der Einwirkung der Atmosphäre widersteht;
- b) in eine zerklüftete Felsenmasse, welche an ihrer Oberfläche leicht vers wittert;

- c) in einen Boben von mittelmäßiger Festigkeit, ber bei größern Aushöhlungen einfällt, z. B. Lehm ober Letten;
- d) in einen weichen Boben, ber zugleich sehr feucht ober naß ist, und sich bei geringer Ausgrabung bewegt, z. B. Thon, fließender Sand.

Im ersten Falle ist ber Tunnelbau am einfachsten, indem man das Gestein von beiden Enden des Tunnels gegen seine Mitte hin mit Pulver sprengt und nach dem vorgeschriebenen Querschnitte wegräumt, wobei man die innere Tunnelsstäche ziemlich rauh lassen kann.

Auch in dem zweiten Falle sind die Schwierigkeiten nicht sehr groß; man hat nur den Tunnel jedesmal nach der Aussprengung des Felsens auf eine geswisse Länge mit Mauerwerf zu verkleiden. Minard gibt den Verkleidungsgewölsden 0.2 die 0.3 Mtr. Stärke.

Die beiben letten Fälle verlangen schon mehr Arbeit und Sorgfalt während ber Aussührung. Die Ausgrabung bes Bobens barf jedesmal nur auf eine bestimmte Länge vorgenommen werben, etwa 1, 2 bis 3 Mtr.; ist biese Länge ausgezimmert, so kann mit ber Mauerung begonnen werben. Rach Maßgabe bes Vorschreitens ber Ausgrabung wird die Ausmauerung fortgesett. Dabei ift es hauptsächlich rathsam, einen Richtungsstollen einzutreiben, welcher zugleich zu Controle für die Ausführung bienen muß.

Ist die Tunnellänge nur unbedeutend, höchstens 200 bis 300 Mtr., und hat es keine besondere Eile mit der Bollendung des Tunnels, so wird die Arbeit am einfachsten von beiden Mündungen aus betrieben, denn dann ist die Ableitung des Duellwassers sowie die Förderung der Erde möglichst leicht zu bewerkstelligen; bei bedeutender Länge des Tunnels aber, wo eine solche Anordnung zu lange Zeit zur Aussührung verursachen würde, solglich das Gesammtbaukapital auch keine Zinsen abwerfen könnte, werden in Entsernungen von 40 bis 200 Mtr. Treibsschachte abgeteust, von denen dann gleichzeitig die Arbeiten betrieben werden. Eine Ausnahme würde nur in dem Falle stattsinden, wenn der Tunnel in zu großer Tiese unter dem Bergrücken durchginge. Die Entsernung der Treibsschachte ist abhängig: von der Lebhaftigkeit, mit der die Arbeiten betrieben werden sollen, von der Härte des Bodens, von der Masse des zu fördernden Abtrags und Quellwassers, endlich von der bewegenden Krast, welche zur Hebung dieser Massen angewendet werden soll.

Die Treibschachte kommen entweder in die Tunnelachse ober in die Linien der Widerlager, manchmal auch auf die Seite des Tunnels zu liegen, wo alsdann kleine Duerstollen gegen die Achse hinführen. Lettere Anordnung hat den Bortheil, daß bei dem Vorkommen unterirdischer Quellen das Wasser leichter von dem Tunnelbau abge halten werden kann, was die Arbeiten wesentlich erleichtert. Man führt von diesen Schachten zuweilen sogenannte Wasserstollen aus, Fig. 448, Taf. XXIV., welche ganz mit der wasserhaltenden Schicht laufen, und erreicht dadurch einen natürlichen Abzug des Quellwassers. Von dem Wasserstollen geht man mit einem Seitenstollen gegen den Tunnel vor, wo man alsdann den eigentlichen Treibschacht abteuft. \*)

<sup>&</sup>quot;) Ranal von Saint-Duentin: Minard, Cours de Construction. Paris 1841 etc. Seite 271.

Die Auszimmerung der Tunnelausgrabung ist natürlich verschieden, je nach der Beschaffenheit des Bodens. Hat der Boden die Eigenschaft, bei einer Aushöhlung sich in größere Massen loszutrennen, oder ist er gar stüssig, so ist der Druck auf die Auszimmerung sehr bedeutend, daher dieselbe sehr vollständig und stark sein muß. Trennen sich nur kleinere Massen und enthält der Boden wenig Duellen, so wird auch die Construction der Auszimmerung einsacher.

Was die Ausmauerung anbelangt, so werden zwei wesentlich verschiedene Wege eingeschlagen. Es wird entweder:

- 1) Mit der Aufmauerung der Widerlager begonnen und nach Vollendung berselben bas Gewölbe aufgesetzt.
- 2) Das Gewölbe erst vollständig ausgeführt, sobann an die Aufmauerung ber Widerlager geschritten.

Die erste Art ist die natürlichere und allgemeinere, und kann für alle Bosbenarten in Anwendung kommen; die lettere kann nur bei sestem Boden angeswendet werden, und dietet in den meisten Fällen den ökonomischen Vortheil dar, eine vergleichungsweise geringe Masse von Gerüstholz zu erfordern; sie ist in Belgien allenthalben bei dem Baue der Tunnels in Anwendung gekommen.

Der Gang ber Ausführung eines Tunnels nach ber gewöhnlichen Methobe ist im Allgemeinen folgender: Man geht entweder nur von beiden Mündungen, oder von diesen und mehreren Treibschachten aus, mit zwei parallel zur Tunnelachse laufenden Stollen in den Boden ein. Diesen Stollen gibt man solche Dismensionen, daß das Widerlagsmauerwerk in ihnen aufgeführt werden kann. Erschält das Widerlager eine weit größere Höhe als zwei Mtr., so wird es oftmals vorgezogen, zwei gleich große Stollen vertical übereinander durchschlägig zu machen. In jedem Falle wird man die beiden Widerlagsstollen durch Querstollen mit einsander verdinden, um den Transport des Abtrags und der Materialien 2c. zu ersleichtern.

Rach Vollendung der Widerlager fängt man mit der Ausgradung des obern Theils des Tunnelquerschnitts an, indem man erst einen Richtstollen einschlägt und diesen nach beiden Seiten hin dis über den Rücken des Gewöldes, sowie nach unten nach und nach erweitert. Diese Erweiterung geschieht jedoch immer nur auf eine gewisse von der Beschaffenheit des Bodens abhängigen Länge; es gibt Boden, der beinahe keiner Unterstützung bedarf, während anderer bei der geringsten Ausgrabung in Bewegung geräth und solglich sehr viele Stützen braucht.

Sobald der nöthige Raum für das Gewölde frei ist, werden einige Lehrgerüste, theils auf den Stollengevierten, theils auf dem noch stehenden Erdfern
ruhend, eingesetzt, und die Gewöldsteine von beiden Seiten gegen den Schluß hin
aufgelegt, die Schlußsteine selbst von der vordern Seite eingeschoben. Gleichzeitig mit dem Wölden wird eine zweite Länge ausgegraben und gestützt, damit
keine Unterbrechung in der Arbeit stattsindet.

Bei der belgischen Methode ist der umgekehrte Gang in der Aussührung. Der Anfang wird mit dem Richtungsstollen gemacht, den man in der Achse des Tunnels und zwar in der obern Hälfte des Tunnelquerschnitts durchschlägt. Von diesem Stollen gehen alle folgenden Arbeiten aus. Auf eine bestimmte Länge

wird der Stollen nach allen Seiten hin erweitert, die der für das Gewölde erforderliche Raum vorhanden ist. Sofort werden einige Lehrgerüste auf den natürlichen Boden gesetzt, einige Schwellen zur Unterlage für die Gewöldsteine in gewöhnlicher Weise versetzt. Während dieß geschieht, wird eine zweite Länge ausgegraben und mit der Stützung und Wöldung fortgesahren. Nach Bollendung einer größern Länge des Gewöldes schreitet man an die Aufführung der Widerlager. Zu diesem Behuse wird der Boden unter den Kämpsern des Gewöldes weggenommen und eine Stroße oder ein Widerlagsstollen gebildet; die Wegnahme bes Bodens kann natürlich nur auf geringe Längen geschehen und kann erst fortgesetzt werden, sobald eine Stützung mittelst Pfosten eingetreten ist. Durch Aussmalern einiger Pfeiler sucht man die Stützen nach und nach wieder entbehrzlich zu machen, und ergänzt sodann das Widerlagsmauerwerk. Wenn das Untersangen des Gewöldes übrigens nicht mit der größten Vorsicht geschieht, so kommt es leicht, daß basselbe ungleiche Senkungen und Risse annimmt.

Mit der Wegnahme des Erdferns werden die Tunnelarbeiten geschloffen, im Falle nicht noch ein Sohlgewölbe ausgeführt werden muß.

Hieraus ist ersichtlich, baß bieses System hinsichtlich bes Arbeitsbetriebs im Tunnel nicht die Vorzüge hat, welche von manchen Seiten für baffelbe geltenb gemacht werben. Es ift einleuchtenb, bag bie Forberung fammtlicher Materialien, und zwar zuerst ber ausgebeuteten Gebirgsmassen, sobann bes Rüftholzes und enblich ber Mauersteine und bes Mörtels burch ben im Scheitel bes Gewölbes burchgetriebenen Richtungestollen zu geschehen hat, wobei Störungen ber Arbeiten und Zeitverlust schwer zu vermeiden sind. Hierzu kommt, daß beim Bau ber Widerlager zwar die kleinere Masse, nämlich die Mauermaterialien, von bem Stollen aus in die Schachte niedergelaffen werben fann, die größere Maffe aber, nämlich das durch die Abteufung der Schachte und Eintreiben der Widerlags stollen gewonnene Gebirge, auf die Sohe des Richtstollen gehoben werden muß. Vielen Schwierigkeiten unterliegt aber die Durchführung bieses Systems bei großem Wasserzubrange, benn obgleich bas fertige Gewölbe gewiffermaßen wie ein undurchdringliches Dach angesehen werben kann, welches ben Wafferzubrang von dem obern Theil des Tunnels abhält, so wird doch das Waffer bei ber Herstellung der Widerlagsstollen in dieselben eintreten, und es verursacht bie Förderung besselben auf die Sohe bes Richtungsstollens sowie seine Ableitung langs bem lettern bei bem beschränften Raume große Koften und Zeitverlufte, gegen welche am Ende die oben angeführten öfonomischen Bortheile weit verschwinden. Endlich ift noch ein Hauptnachtheil zu erwähnen: Es leuchtet nämlich ein, baf schon die Erbreiterung des Richtungsstollens und die Ausführung des obern Theils des Gewölbes nicht ohne einige Senfung bewerfstelligt werden kann. Run ruht aber das so hergestellte Gewölbstück mittelft einer provisorischen hölzernen Unterlage auf bem Erdreich, welches behufs der Aufführung ber Wiberlager in Abtheilungen beseitigt und burch hölzerne, gleichfalls auf Erdreich ruhende Stupen ersett werden muß. Als unvermeidliches Resultat bieses Verfahrens ergibt sich nach ganzlicher Herstellung bes Tunnels eine Summe von ftufenweisen Sentungen, und als Folgen berselben mehr ober weniger erhebliche Trennungen in bem

zuerst ausgeführten Theile bes Gewölbes, Zerflüftungen bes auf bem Tunnel ruhenden Gebirges, verstärfter und ungleicher Druck desselben auf das Gewölbe und Einsenkungen ber Oberstäche bes Gebirges.

Eine von dem Obigen sehr abweichende Methode wird bei dem Baue der Tunnels in England befolgt. Hier wird bie Ausgrabung auf den ganzen Tunnelquerschnitt ausgebehnt, und erft wenn ein freier Raum von etwa 3 Mtr. Tiefe vorhanden ift, das Mauerwerk begonnen; während letteres auf bie Länge von 3 Mtr. gefchloffen wird, beschäftigt man eine zweite Mannschaft mit ber Ausgrabung und Stützung einer zweiten Länge u. f. w. Dabei wird ebenfalls ein Richtungsstollen im Scheitel ober auf ber Sohle bes Tunnels eingetrieben unb gehörig ausgezimmert; bieser Stollen wird nun nach beiben Sciten hin erweitert und dabei bem Boben die nothige Stützung gegeben. Ift der obere Theil des Tunnelraumes ausgezimmert, so geht man stufenweise mit ber Ausgrabung in bie Tiefe weiter, indem man die Auszimmerung entsprechend fortsett. Vollendung der Auszimmerung des ganzen Tunnelraumes auf oben bezeichnete Länge wird zuerst das Sohlgewölbe hergestellt, alsbann werben die Widerlager errichtet und nachdem dieß geschehen, die Lehrgerüste eingestellt und das Gewölbe aufgebaut. Während bieser Arbeit schreiten bie Ausgrabungsarbeiten so weit vor, baß bas Einwölben bes Tunnels ununterbrochen fortgesetzt werben fann. In ber Art wurden die Tunnels bei Kilsby, Saltwood und Blechingley u. a. m. erbaut. Die Bortheile bieser Bauart sind hauptsächlich bie:

- 1) Daß die Förberung des Abtrags und der Materialien beschleunigt wird, weil mehr Arbeiter aufgestellt werden können.
- 2) Die Arbeit der Ausmauerung sicher und seicht von Statten geht, folgslich weniger kostet, wie in andern Fällen, und keine Risse im Mauerswerk entstehen.
- 3) Die unterirdischen Wasser und bosen Wetter weniger der Arbeit hinderslich in den Weg treten, wie in den engen Stellen anderer Bauarten.

Sehr gefährlich und bem Fortschreiten ber Arbeit hinderlich sind die bei Tunnelbauten öfters vorkommenden Einsenkungen des Bodens (fondis), die sich an der Oberstäche des Terrains in der Linie des zu erbauenden Tunnels als trichterförmige Vertiefungen zeigen. Das gewöhnliche Verfahren der Ausgrabung und Stützung ist hier nicht anwendbar.

Bei dem Tunnel von Tronquop in Frankreich hatte man eine solche Einssenkung, die sich auf 22 Mtr. Länge erstreckte. Von beiden Seiten her war das Tunnelgewölde bereits vollendet. Man ging zuerst mit den beiden Stollen aa, Fig. 441, Taf. XXIV., ein, gab denselben eine solche Breite, daß das Widerslagsmauerwerk von 0.45 Mtr. Stärke darin aufgeführt werden konnte; war dasselbe auf 10 bis 11 Mtr. Länge vollendet, so füllte man den leeren Raum in dem Stollen a mit Erde und Schotter aus und zog dabei so viel als möglich von der Zimmerung heraus. Nun ging man mit zwei neuen Stollen d be ein, führte auch hierin das Mauerwerk aus; in gleicher Weise öffnete man die Stollen c c und setze das Gewölbe darin fort, indem man die Backseine statt auf Lehrsgerüste, auf den natürlichen Boden und den Steinschutt auslegte; der Schluß des

Gewölbes erfolgte in ben Querstollen d d. Rach fünf Monaten war bas ganze Gewölbe in bieser Weise vollenbet.

Ein sehr sinnreiches Versahren hat endlich ber Ingenieur Brunnel bei bem Themse-Tunnel eingeschlagen; er befolgte im Allgemeinen die englische Methobe, indem er mit dem ganzen Duerschnitte vorrückte; allein die Art der Ausgrabung mit dem Schilde war der Art, daß immer nur kleine Vertiefungen gemacht und diese gleich wieder gestützt wurden, so daß nirgends ein Durchbruch oder eine Einsenkung der Sohle des Flusses stattsinden konnte.

Rach Minard ist in den ungünstigsten Fällen die Stärfe des Gewöldes der Ausmauerung eines Tunnels von 8 Mtr. Weite 1 Mtr., von 5 bis 6 Mtr. Weite 0.7 Mtr.; für gewöhnliche Fälle ist die Gewöldestärfe 0.35 bis 0.5 Mtr. Die Widerlager erhalten 0.1 bis 0.2 Mtr. mehr Stärfe wie die Gewölde.

Ehe ber Tunnelbau in verschiedenem Boben betrachtet werben fann, muß man mit den einzelnen babei vorkommenden Arbeiten und Constructionen befannt sein, daher zuerst ihre Beschreibung.

#### **§**. 172.

#### Bon ben Stollen ober Gallerien.

Wird nach der Längenrichtung des Tunnels in den Boden (Gebirge) eine solche Aushöhlung gemacht, daß ein Arbeiter bequem darin gehen kann, so nennt man diese einen Stollen ober eine Gallerie, auch öfters einen Gang oder eine Streichen. Jeder Stollen hat ein bestimmtes Streichen und Fallen. Das Streichen ist die Abweichung der Horizontalprojektion der Achse des Stollens von der Mittagslinie; unter Fallen versteht man die Abweichung vom Horizont. Ersteres wird mit der Magnetnadel oder Boussole, dem sogenannten Grubencompaß, letteres mit der Libelle oder Bleiwaage ausgemittelt.

Die Ausführung eines Stollens in gutem Boben, ber sich innerhalb einer gewissen Gränze frei hält, ist keiner Schwierigkeit unterworfen.

Weniger leicht ist die Arbeit, sobald das Gebirge bei der Aushöhlung nachbricht und folglich einer Unterstützung bedarf. Hier darf die Ausgrabung jedesmal nur auf eine bestimmte von der Beschaffenheit des Bodens abhängigen Länge vorgenommen, und erst wenn ein neuer Unterstützungsrahmen eingesetzt ist, wieder fortgefahren werden.

Die Stollenverkleidung besteht in der Regel aus mehreren Rahmen oder Gewierten a a, Fig. 410, Taf. XXII. Jedes Gevierte ist zusammengesett aus den beiden Pfosten oder Thürstöcken b b, dem Kappenholz o und dem Sohlholz c. Die Entsernung der Gevierte ist, wie erwähnt, von der Beschaffenheit des Bodens abhängig und beträgt 0.6 bis 1 Mtr. Die lichte Höhe des Stollens ist 1.8—2 Mtr.; die lichte Weite desselben unten 1.5—1.7, oben 1—1.2 Mtr.

Die Verkleidung des Stollens besteht gewöhnlich aus 0.03 bis 0.06 Mtr. starken Bohlen, welche über 2 ober 3 Gevierte greifen.

Die einzelnen Theile der Stollengevierte dürfen nicht zu schwer sein, etwa 0·16 Mtr. stark, damit sie von einem Arbeiter leicht getragen werden können.

#### Abstedung ber Stollen.

Um einen Stollen in dem gegebenen Alignement öffnen zu können, muß vor Allem die Mittellinie desselben auf dem Terrain abgesteckt werden. Diese Absteckung wird am besten mit dem Theodolith vorgenommen. Hat der Stollen die gerade Richtung, so wird das Instrument auf die höchste Stelle des Bergsrückens gebracht und zwar so nahe als möglich in die Mitte der Stollenlänge; damit aber auch die Aussicht durch keinerlei Arbeiten gestört wird, so stellt man das Instrument höher, indem man ein Observatorium errichtet. Bei dem Baue der Tunnels von Blechinglen und Saltwood hatte das Observatorium 9 Mtr. Höhe; das Instrument stand auf einem etwa ein Mtr. im Gevierte starken gesmauerten Backseinpseiler, welcher von einem thurmartigen Gebäude aus Holz einsgeschlossen war. In dem Innern des Gebäudes befand sich eine Treppe, welche zu dem Instrument führte\*). Tas. XXIV., Vig. 450.

Hat man das zum Umschlagen eingerichtete Fernrohr bes Instruments genau in die Mittellinie des Tunnels gebracht, so können die Einmundungspunkte besselben, und wenn mehrere Treibschachte gebaut werden, auch die Mittelpunkte dieser genau angegeben werden. Angenommen, es gehen die Stollenarbeiten von einem Schachte aus, so wird die Richtungslinie in der Tiese entweder mit dem Compas oder durch zwei an den Wänden des Schachtes herabhängende Senkel bestimmt; die Mineurs gehen in dieser Linie fort, indem sie sich abermals mit einem Senkel rückwärts einrichten; um dieß zu bewerkstelligen, hängen sie ihre Lampen an die bezeichneten Punkte des Schachtes und geden mit einer dritten als Senkel dienenden Hänglampe die Stollenrichtung an. Diese Richtung wird an den Rappen der Stollengevierte mit Nägeln bezeichnet. Zuweilen werden auch in Entsernungen von 10 — 15 Mtr. Pfähle in die bezeichnete Richtung eingerammt und an ihren Köpsen mit Einschnitten versehen, damit eine Leine durchgezogen werden kann.

Sind nur die Einmüdungspunkte der Stollen gegeben, so wird die Richtung durch den Compaß angegeben, für welchen man vorher die Abweichung der Magnetenadel mit der Tunnelachse genau ermittelt.

Bur Ermittlung ber Höhe bes Stollens bient entweder ein genaues Nivelles ment, wornach durch die Schachte die Tiefen mit einer Holzkette bezeichnet werden, ober einfach die Bleiwaage mit der Setlatte.

#### §. 173.

### Bon ben Schachten ober Brunnen.

Wird von der Oberfläche des Gebirges ein senkrechter Gang bis auf einen Stollen geführt, so nennt man diesen Schacht ober Brunnen.

Bei längern Tunnels haben die Schachte verschiedene Zwecke; sie dienen bazu, die Arbeiten an mehreren Orten gleichzeitig in Angriff zu nehmen, ferner den Arbeitern Luft zu geben, den Abtrag in die Höhe und die Materialien und Wertzeuge herunter zu schaffen, endlich die Duellwasser darin zu Tage zu fördern.

<sup>\*)</sup> Forfter, Allgemeine Bauzeitung 1848.

Der Erfahrung gemäß haben die Schachte nach Bollenbung des Tunnels keinen besondern Rußen mehr, indem sie weder Licht, noch hinreichend Lust geben, doch ist es immer gut, einige davon offen zu lassen, damit durch sie bei vorsommenden Reparaturen die Materialien herabgelassen werden können.

An solchen Orten, wo sich Einsenkungen im Boben zeigen, burfen keine Schachte abgeteuft werben, indem der Zusammenfluß des Regenwassers zu schädeliche Folgen haben würde.

Die Entsernung der Schachte wechselt, wie schon erwähnt, zwischen 40 und 200 Mtr., zuweilen mußte sie schon 20 Mtr. angenommen werden, in Fällen, wo die Luft mit sticksoffhaltigen Gasen gesättigt und folglich das Athmen zu sehr erschwert war.

Die Schachte erhalten verschiebene Duerschnitte, je nachbem sie eine Holzober Steinverkleibung erhalten. Im ersten Falle ist ber Duerschnitt ein Rechted
von 1.5 auf 2.5 Mtr.; im letten Falle ist er rund ober oval (1.5 auf 3 Mtr.),
je nachbem ein ober zwei Haspel zur Förberung bes Abtrags ausgestellt werben sollen.

Ist ber Ort genau bezeichnet, wo ber Schacht abgeteuft werben soll, so fängt man an die Erbe auszugraben; gewöhnlich sind nur zwei Arbeiter aufgestellt, und ein Haspel mit zwei Kübeln ober Eimern genügt, ben Abtrag zu Tage zu förbern. In einer Tiese angesommen, wo ber Boben sich nicht mehr frei halt, wird die Auszimmerung begonnen; dieselbe besteht aus einzelnen Rahmen, Eapsosten und ber Berkleidung. Fig. 440 und 440a, Tas. XXIV. Der verticale Abstand der Rahmen ist 0.6 bis 1.8 Mtr., gewöhnlich 1.2 Mtr.; Stärke der Bohlen 0.03 Mtr. Erhält der Schacht eine Steinverkleidung, was immer nothwendig erscheint, wenn derselbe durch nassen Boden geht und der Tunnelbau einige Jahre dauert, so wird das Mauerwerk auf einen hölzernen oder eisernen Kranz gesent und innerhald demselben mit der Ausgradung auf eine gewisse Tiese fortgesahren; in dieser Tiese angelangt, wird ein zweiter Holzkranz gelegt und der erstere durch einige Pfosten so lange unterstückt, dis das Mauerwerk vollendet ist; in gleicher Weise wird die Steinverkleidung bis zur gehörigen Tiese sortgesest.

Diese Art ber Mauerung burch Unterfangung bes fertigen Mauerwerfs ift übrigens nur bei gutem Boben zulässig.

Bei schlechtem Boben (leichter Sand, thonreicher Boben mit Wasser, Gerölle x.) wird das Mauerwerf durch Versenkung ausgeführt, b. h. es wird das Schacht mauerwerk auf einen hölzernen oder eisernen Kranz gesetzt und dieser lettere untergraben; daburch, daß diese Ausgrabung möglichst gleichförmig geschieht, wird auch ein gleichmäßiges Senken des Mauerwerks hervorgebracht. Nach Waßgabe der Einsenkung wird das Schachtmauerwerk oben wieder ergänzt. Wan bedient sich bei dieser Arbeit mit Vortheil eines sogenannten Sachohrers, welchen man mit einem Taue an einen breibeinigen Bock hängt.

Zuweilen ist es rathsam, besonders im Gerölle, das erste Schachtmauerweit in eine sörmliche Tonne oder Trommel einzusesen und mit dieser zu versenken. Die Tonne kann von Holz oder von Gußeisen sein; letteres ist vorzuziehen, da man, salls die erste Tonne nicht mehr weiter eindringt, eine zweite etwas engere einsetzen und das Mauerwerf mit dieser weiter hinablassen kann.

In jedem Falle ist bei berartigen Arbeiten große Vorsicht nothwendig, um ein möglichst lothrechtes Versenken des Schachtmauerwerks zu bewirken; durch häusiges Ablothen des freistehenden Theils muß man sich überzeugen, daß der Schacht wirklich noch eine senkrechte Stellung hat, und sobald man merkt, daß diese nicht mehr stattsindet, so muß man den Bohrer auch nicht mehr in die Mitte des Schachtes stellen, sondern näher an diesenige Seite, wo die Senkung am geringsten war. Die Bruchs oder Backteine zur Ausmauerung des Schachtes werden mit hydraulischem Mörtel versetzt.

Schachte von 1.8 Mtr. Weite lassen sich noch mit großer Sicherheit versenken, selbst von 3.6 Mtr. Weite hat man sie mit der Wandstärke von einem Steine ausgeführt, doch ist dann schon eine große Vorsicht nöthig, daß der Sand gleiche mäßig ausgehoben wird.

Der größte Schacht, ber je versenkt wurde, ist ber Zugang zum Themse-Tunnel in London. Das 50' engl. im Durchmesser haltende Schachtmauerwerk wurde auf 37' Tiefe regelmäßig und ohne alle Beschäbigung versenkt\*).

Sehr erschwert werben die Schachtarbeiten, sobald man auf Duellen ober fließenden Sand stößt. Sind die Duellen nur unbedeutend ergiedig, so genügt es, das Wasser mit den Eimern des Haspels in die Höhe zu heben; sind sie aber sehr wasserreich, so wird eine Saugpumpe eingestellt, welche entweder von einem Pferdegöpel oder einer Dampsmaschine aus in Bewegung gesetzt wird, und welche man nach Raßgabe des Vorschreitens der Arbeit verlängern muß.

Tritt das Wasser nur an einer Stelle in den Schacht, so sucht man es hier zu fassen und in die Höhe zu fördern.

Trifft man mit bem Schachtbau auf festen Felsen, so muß die weitere Ausräumung durch Sprengen mit Pulver bewerkstelligt werden; dabei ist es nöthig,
daß die Arbeiter 15 bis 20 Mtr. hoch aufsteigen, damit sie aus dem Schusse
kommen. Zur möglichst raschen Entfernung der Gase ist es zweckmäßig, einen Bentilator aufzustellen; berselbe besteht aus einer von Eisen oder Holz construirten Röhre, über deren Mündung ein Feuerherd angelegt wird. In neuester Zeit
hat man Bohrapparate erfunden, mit denen Schachte von 1 bis 2 Mtr. Durchmesser in Gestein abgebohrt werden können.

Große Schwierigkeiten hat die Fortsetzung des Schachtes in nassem Thon-boben ober sließendem Sande. Rur mit Hülfe eines sogenannten Sumpses ist es in solchen Källen möglich, den Schachtbau weiter sortzusetzen. Der Sumps ist ein aus vierectigen hölzernen Rahmen zusammengesetzer Schacht in dem eigentlichen Schacht, aus welchem das flüssige Material herausgeschöpft und zu Tage gefördert wird. Die einzelnen Rahmen des Sumpses werden übereinander einzgerammt. Durch fortwährendes Ausschöpfen der stüssigen Masse wird der Boden des Schachtes auf eine gewisse Tiefe trocken gelegt, und kann alsbann auf die gewöhnliche Art ausgehoben werden. Die Verkleidung wird nur auf kleine Länzgen weiter sortgesetzt. Rach Maßgabe des Vorrückens der Verkleidung wird der Sumps weiter hinabgetrieben.

<sup>&</sup>quot;) Sandbuch der Wafferbaufunst von Sagen. II. Abschnitt, Seite 74.

Richt seigen sich in größern Tiesen sogenannte bose Wetter, ober es ist bie Luft stark mit kohlensauren Gasen angefüllt, was sich schon burch bas Ausgehen ber Grubenlichter erkennbar macht; in biesen Fällen sind entweder einsache Luftröhren, ober förmliche Grubenventilatoren, einsache Luftpumpen zc. erforderlich.

Eine einsache Lustpumpe, wie sie schon öfter in Anwendung kann, hat solgende Einrichtung: Ueber der Schachtmundung steht eine holzerne Tonne, welche unten mit einem Boden versehen und oben offen ist. Durch den Boden geht eine Röhre in die Tonne, welche sich bis zum Grunde des Schachtes verlängent und oben ein Ventil hat. Die Tonne selbst ist mit Wasser angefüllt. Eine zweite etwas kleinere Tonne ist nun umgekehrt in die erstere hereingesetzt und hat an ihrem Deckel einen kurzen Aussach mit einem Ventil. Dadurch daß man die keinere Tonne abwechselnd mit Hulfe zweier Hebel aus und abbewegt, wird die schlechte Lust ausgezogen und entweicht durch das obere Ventil in das Freie.

Wenn burch die Ausgrabung des Tunnels der unterste Schachtrahmen seines Unterlagers deraubt wird, so kann ein Herabrutschen der Berkleidung, insbesondere wenn dieselbe von Stein ist, stattsinden. Um dieß zu verhindern, hat man zwei Mittel, entweder das Eingraden von Schachtschwellen ein oder zwei Mit. oberhalb dem Tunnelquerschnitt, oder das Aushängen des untersten Schachtsranzes mittelst zwei Hängesetten an einen über der Schachtmundung liegenden Rahmen. Fig. 411, Tas. XXII. und Fig. 452, Tas. XXIV. Bei der Tunnelausmauerung geschieht die Verbindung derselben mit dem Schachtmauerwerk entweder durch zugerichtete Werkstüde, oder mittelst eines gußeisernen aus 4 Theilen zusammengesschraubten Ringes. Fig. 412, Tas. XXII.

In dem Folgenden wird nun das Verfahren des Tunnelbaues bei verschiedenen Bobenbeschaffenheiten und unter verschiedenen Umständen näher angegeben werden.

#### §. 174.

#### Tunnel in Felfen.

Die Aussührung eines Tunnels in Felsen, welcher nur kleine Duellen einschließt, ist weniger schwierig wie langwierig. Ift die Tunnellänge nicht größer als 200 bis 300 Mtr., so werden die Sprengarbeiten von beiden Mündungen bes Tunnels angefangen und gegen die Mitte hin fortgesetzt.

Bei ben Sprengarbeiten sind zwei Punkte zu berücksichtigen:

- 1) Müssen die Minen so angelegt werden, daß möglichst viel Material auf einmal gesprengt, babei aber immer die Querschnittsform des Tunnels eingehalten wird.
- 2) Muß bas gesprengte Material leicht weiter transportirt werben können. Was die Anlage der Minen betrifft, so richtet sich diese hauptsächlich nach der Härte und Struktur des Gesteins, immer aber werden die ersten Bohrlöcher in der Nähe des Scheitels des Tunnelquerschnitts eingetrieben, und die Sprengung nach unten hin fortgesett.

<sup>\*)</sup> Zeitschrift bes österreichischen Ingenieurvereins. Jahrgang 1851, und Annales des ponts et Chaussées. 1846. 2. Sem. p. 84.

Damit alsbann ein möglichst leichter Transport stattfindet, wird entweder eine geneigte Ebene ober eine Abtreppung im Gesteine gebildet.

Bei bem Tunnel von Soussey, Kanal von Bourgogne, befolgte man bei bem Sprengen bes ziemlich weichen Gesteins solgende Methode. Fig. 438, Taf. XXIV. Man sing damit an, eine Vertiefung a von 0.2 Mtr. Höhe und 1 Mtr. Tiese auf die ganze Breite des Querschnitts einzuhauen, alsdann bohrte man die 3 Bohrlöcher d, mittelst welchen man das Massivs c lossprengte; nun bohrte man 3 verticale Löcher d zur Sprengung des Massivs h, und endlich 3 weitere verticale Löcher m zur Trennung des Massivs p. Rachdem dieß geschehen, sing man dieselbe Arbeit wieder von vorn an. Minard gibt an, daß ein Mineur per Tag 0.25 die 2 Rubismtr., je nach der Härte des Gesteins, lossprengen kann.

Bei den Sprengarbeiten der Tunnels am Isteiner Klot in Jurakalk machte man folgende Ersahrung: In 694 Tagen, während welchen mit Ausnahme von 110 Rächten Tag und Nacht gearbeitet wurde, betrug die Anzahl Arbeiter zum Sprengen bei Tag 12431, bei Nacht 6889. Die Anzahl Bohrlöcher betrug 25445, ihre Gesammtlänge 66725 babische Fuß; Bedarf an Pulver 33328 Pfund, an Raketen 117703 Stück.

#### Die Rosten waren:

Für	bie Arbeiter	•	•	•	•	•	32731	Gulben	rhein.
"	Pulver	•	•	•	•	•	10663	"	
"	Raketen .	•	•	•	•	•	2296	"	
,,	Del für die	gar	nper	t	•	•	6020	"	
"	Reparatur b	es L	3ohr	21810	, "				
					-		46406	Gulben	rhein.

Das gesprengte Material hatte einen kubischen Inhalt von 489200 Kubikssuß, es kommen baher auf einen Mineur 25·3 Kubiksuß ober 0·68 Kubikmtr. Der Fortschritt per Tag war 11" ober 0·33 Mtr.

Was den Transport bes gesprengten Materials anbelangt, so geschieht bieser entweder mit zweirädrigen Handkarren oder auf einer Dienstbahn mit Wippkarren.

Richt jeder Felsen ist von der Beschaffenheit, daß er sich frei halt und bei vorkommenden Erschütterungen sich keine Stücke ablösen, auch widersteht nicht jeder den außern Einwirkungen der Atmosphäre, man ist daher genöthigt, den Tunnel mit einer Steinverkleidung zu versehen. Das Material ist entweder Bruchs oder Backsein; häusig werden die Widerlager aus behauenen Steinen oder Bruchsteinen, und die Sewölbe aus Backseinen hergestellt. Diese Verkleidung ist stets sorgsältig mit hydraulischem Mörtel auszuführen und es dürsen keine leeren Räume zwischen dem Mauerwerke und dem Gebirge gelassen werden, indem sonst durch das Herabsallen eines größeren Felsstückes das Sewölbe durchgeschlagen werden könnte. Die leeren Räume werden entweder einfach mit Bruchsteinen ausgesetzt, oder es wird das Gewöldmauerwerk bis an den Felsen hin verbreitert.

Bevor die Ausmauerung beginnen kann, muß der Felsen genau nach der äußern Linie des Gewöldmauerwerks abgeschroten werden. Zu diesem Behuse hat man ein Gerüste, wie Fig. 408, Taf. XXII. zeigt, welches auf einer Bahn fortsgeschoben werden kann.

Die Aussührung ber Berkleibung erforbert bie Ausstellung mehrerer Lehrgerüste; bas Gewölbe wird in einzelnen Zonen aufgeführt, immer nach Bollenbung einer Zone werden die Lehrgerüste weiter vorgerückt ober auf einer Bahn verschoben. Finden sich in dem Tunnel einzelne Stellen, wo der Felsen sich frei halt, so wird die Berkleibung baselbst weggelassen.

Der größte Tunnel in Felsen (Alpenfalt) wurde auf ber Gisenbahn von Turin nach Genf vorkommen. Bon savoy'scher wie von piemontesischer Seite fann man sich bem Mont = Cenis mit ber Bahn so weit nähern, baß noch eine Strede von 12290 Mtr. zwischen ben Enben beiber Bahnen fich befinbet, welche unvermeidlich mittelst eines eben so langen Tunnels, ber 1600 Mtr. unter bem Scheitel bes Gebirges burchginge, zurückgelegt werben mußte. Der belgische In genieur Maus, von ber sarbinischen Regierung berufen, hat eine großartige Bohrmaschine erfunden, und vorgeschlagen, sich berselben zum Durchbruch bes Mont-Cenis zu bebienen. Um sich ber Wirkung ber Maschine vollständig zu versichen, ließ Maus aus Auftrag ber Regierung mit einem Aufwande von 200000 Frc. ein Mobell berfelben verfertigen. Die Versuche über bie Leiftungen biefer Maschine sind so gunstig ausgefallen, daß man glaubt, ben Tunnel in 5 Jahren burch schlägig machen zu können, währenb bie gewöhnliche Methobe bes Felfensprengens 40 Jahre erforbern wurde, indem man nur an ben beiben Mündungen vorangehen könnte. Das Verfahren besteht nämlich barin, ben Felsen burch 6 parallele horizontale Einschnitte, welche 2 Mtr. lang find und 0.4 Mtr. von einander abstehen, und 2 verticale Einschnitte, auf welche bie horizontalen Einschnitte aus lausen, zu theilen, so baß man 5 Blode erhalt, beren jeder 2 Mtr. lang und 0.4 Mtr. bid ift und nur an der hintern Flache mit dem Felsen zusammenhängt. Mit Sulfe von Gisenkeilen und andern Werkzeugen, welche bie Regelmäßigkeit ber Blode leicht verwenden läßt, kann man biese Blode leicht ablosen. Maschine an der einen Hälfte des Tunnels, b. h. 2 Mtr. hoch und 2 Mtr. breit, die Einschnitte macht, entfernen die Arbeiter die Blode auf ber andern Salfte. Rach ben bisher erhaltenen Resultaten bringen bie Werkzeuge in einer Stunde 0.6-0.9 Mtr. in ben Felsen; bieß entspricht, ben Tag zu 12 Stunden gerechnet, einem täglichen Fortschritte von 7.2—10.8 Mtr., ober wenn man noch bie Salfte auf zufälligen Zeitverlust abrechnet, einem täglichen Fortschreiten von 3.6-5.4 Mtt. Die Rosten für ben Tunnel würben sich auf 13,804943 Frcs. belaufen, was 1120 Fres. per laufenben Mtr. ausmacht\*).

#### §. 175.

Tunnel in gespaltenen weichen Felsen, ber sich mit bem Picel bearbeiten läßt.

In weichem, zerrissenem Gesteine, welches mit bem Pickel bearbeitet werben kann, barf ber ganze Duerschnitt bes Tunnels nicht gleichzeitig in Angriff ge-

<sup>\*)</sup> Organ für die Fortschritte bes Gisenbahnwesens in technischer Beziehung. 1852, 7ter Band, 2tes Heft, Seite 9.

nommen werben, indem daburch nicht allein die Arbeit kostspieliger, sondern auch schwieriger werden würde. -

Hier ist es vorzuziehen, vor Allem einen Richtungsstollen im Scheitel bes Duerschnitts burchschlägig zu machen und bas Gestein, wo es nöthig ift, burch Stollengevierte, boch ohne Sohlhölzer, zu stützen. Sobald biese Arbeit beenbigt ift, fangt man an, ben Stollen auf 9 Mtr. Länge so lange zu erweitern und zu vertiefen, bis ber nothige Raum für bas Tunnelgewolbe vorhanden ift, wobei eine zwedmäßige Stützung burch Pfosten und Ropfschwellen ober Rappenhölzer nicht unterlassen werben darf. Ift auch diese Arbeit vollendet, so stellt man in Entfernungen von 1 Mtr. zu 1 Mtr. die Lehrgerüste auf und fängt nun an zu wölben; hierbei wird die Verschalung jedesmal nur von einem Lehrbogen zum andern aufgebracht, bamit nicht zu viele Stupen wegfallen; jebenfalls find bie weggenommenen Stugen burch fürzere, gegen bie Lehrbogen sich ftugenbe zu ersegen. bald bas Gewölbmauerwerf hinreichend erhartet ift, kann an die Aufführung ber Wiberlager geschritten werben, zu welchem Behufe man bas Gestein zuerft auf bie halbe Tunnelbreite und immer nur auf 1 Mtr. Tiefe herausbricht, babei aber bas Gewölbe so lange unterstüt, bis bas Wiberlager selbst bie Stute bilbet. Erft nachdem bas eine Wiberlager auf 9 Mtr. Länge ausgeführt ift, wird bas übrige Gestein vollends in einzelnen Parthien von 1 Mtr. Länge ausgeschroten und bas andere Widerlager ebenfalls auf 9 Mtr. Länge hergestellt. Go werben alle Urbeiten von 9 zu 9 Mtr. wieberholt, bis ber ganze Tunnel geöffnet ift.

Mehrere Tunnel im Besbre-Thal in Belgien wurden in der Weise ausgeführt.

#### **§.** 176.

#### Tunnel in Rreibe.

Bei bem Tunnel bes Kanals Thames und Medway in England, ber in Kreide geöffnet wurde, hat man solgenden Gang in der Aussührung besolgt: Der Tunnel hat 3620 Mtr. Länge und wurde von 12 ausgemauerten, 2·4 Mtr. weiten Treibschachten aus in Angriff genommen. Die Entsernung der Treibschachte wechsselte von 180 bis 540 Mtr. Außer den Treibschachten waren noch 11 Luftschachte von 1·8 Mtr. Weite vorhanden. Die Weite des Gewöldes beträgt 8 und 10 Mtr. Man öffnete 5 Längenstollen und ließ zwischen denselben dunne Pfeiler stehen, Fig. 439, Tas. XXIV. Die Stützung bestand in einzelnen senkrechten Psosten mit furzen Sohls und Kopsschwellen.

Waren die Stollen auf 6 Mtr. Tiefe eingetrieben, so nahm man die Kreides pfeiler auf 3 Mtr. Tiefe heraus, und stellte dafür gleich die Lehrgerüste auf. Die weggenommenen Stüpen ersette man, wo es nothig erschien, durch kurze Stüpen, die sich gegen das Gerüste stemmten. Während nun das Gewölbe aufgeführt wurde, ging man mit den Stollen weitere 3 Mtr. vor, und nach geschlossenem Geswölbe wiederholte man die vorigen Arbeiten so lange, die der ganze Tunnel gesöffnet war. Manchmal wurde die Luft in den Stollen so schlecht, daß alle 20 Mtr. Luftschachte abgeteuft werden mußten. Zeigte sich Wasser, so wurde dieß mittelst Pumpen in die Höhe gefördert.

Die Ausführung ber Berfleidung erforbert bie Auffegerüste; bas Gewölbe wird in einzelnen Zonen aufgeführt .. o Thon. einer Bone werben bie Lehrgerufte weiter vorgerudt obe Finden sich in bem Tunnel einzelne Stellen, wo b die Verkleidung baselbst weggelaffen. Berfailles-Bahn ift in gerater

Der größte Tunnel in Felsen (Alper in bas Gebirge geöffnet. Turin nach Genf vorkommen. Bon f. ... ren bestund größtentheils aus Mergel fann man sich bem Mont-Cenis m' Mergel mit schmachen Groblagen. Uchn Strecke von 12290 Mtr. zwischen Lage Cant, worauf eine tunne Lage Ader unvermeiblich mittelst eines eber Bebirges biltet.
Scheitel bes Gebirges burch Ligt ten Duerschnitt tee Tunnels bei einer genieur Maus, von ber

maschine erfunden, und zur ter linken Seite in Abstänten von 50 Mit. Cenis zu bedienen. zur berfonen, welche tie Bahn begeben, zurückneum ließ Maus aus

inie ter Babn nnt tie neun antern 10 am uw in Angriff genommen worten, ren und finite ter Babn und tie neun antern 10 Mtr. zur Linken Die Abstänte tiefer Schachte wechseln von 47.4 ein Mobell be The Abnände tiefer Schachte wechseln von 47.4 bis 75 Mn. sind so gir war einen 47.4 bie 75 Mn.

Auf geste medielte von 17 bie 32 Mtr. Alle Schachte waren velle schlägig einen, in welchem man eine beträchtliche Wafferater an 40 3c mun eine verrachtliche Wasserater am kunden beiter beiter beiter gesorten. geher pumpen in tie Höhe gesörten.
2.74 Mir. Länge unt 1.54 Mir. hor ar The lange Seite tes Rechtecks lief mit ter Achie tes Tunnels

De Sandenmerung besteht aus vier in ten Eden ftebenten Bolgensträngen melde 0.22 im Gerierte fark fint; tiefe Bolgen fint jeter 2 280 mit idrägem Hadenkamm mit einander verbunden. werten ne turch Querriegel sengehalten, welche aus einem Minelortt × 0.23 Stärfe unt 2 Laichen von 0.12 × 0.23 Stärfe be tie jede über tie Enten tes Mittelnücks um 0.4 berverragen und burch Denn tiefe Riegel verlegt erten int. je treibt man tabinter mit Brettern ab unt schließt bas Ganze mit Beigerner Gegenkeile, welche gwiiden bie Enten tee Mittelftude und bie generuten eingeschlagen merten.

Genit ber Schacht um meitere 1:5 Mir. niebergebracht morben mar, etmurre man biefelbe Preration.

Die gur Geite gelegenen Schachte fanten mit ter Richtfrede (Stollen) turch Duriftellen in Berbindung, welche 2 Mir. im Lichten ber Zimmerung breit unt Wir, bod maren und beren Goble 3.4 Mir, über bem Schienenniveau 144. Diefe Stollen murten mitteln Thurfiedeimmerung vermabrt : jetes Geriene Mant aus einer 0.25 Mir. im Gerierte farten Rarre von 2:45 Mir. gange, pie an ihren Enten leicht eingeschnitten murte, unt mei. 0.22 Mir. im Gevierte Aarfen 1.85 Mir. langen Thurftoden, Die auf einem Soblbols aumanten. Dieie Thurftedgevierte fanten 1.5 Mir. von einander ab.

Die Duerstollen sind bei der Anlage eines Tunnels von großem Rußen; sie lassen nicht allein eine Menge von Unfällen vermeiden, welche eintreten, wenn die Schachte auf der Achse der Bahn stehen, sondern sie dienen auch als Depot für das bei dem Betriebe zu verwendende Gezähe (Werkzeug) und Materiale aller Art.

Die Richtstrecke hat dieselben Dimensionen und die gleiche Auszimmerung wie die Duerstollen.

Die Fig. 423, worin der Tunnelquerschnitt durch punktirte Linien angebeutet ist, zeigt den Querschnitt der Richtstrecke; die Sohle derselben liegt wie die der Duerstollen 1·1 Mtr. über der Kämpferlinie des Gewölbes und 3·4 Mtr. über dem Niveau der Schienen.

Sobald die Richtstrecke (Richtungsstollen) auf ihre ganze Länge durchschlägig geworden und die Achse des Tunnels genau bezeichnet war, handelte es sich darum, nach und nach diese Richtstrecke zu erweitern, um den über ihrer Sohle liegenden Theil des Gewölbes aufführen zu können. Man verfuhr dabei solgend:

Fig. 423, 423 a und 424, 424 a. Eins ber Thürstockgevierte, sowie die zwei zugehörigen Verwandungen wurden hereingenommen; hierauf die Förste dis zum Rücken des Gewöldes nachgebrochen und sodann zwei Bolzen a b vertical in der Achse in 2 Mtr. Entsernung von einander aufgerichtet. Diese beiden Bolzen trugen seder eine parallel der Streckenachse liegende Kappe. Dieselbe Operation wurde wiederholt, die wenigstens vier Bolzen eingebaut worden waren. Fig. 424 a.

Es wurden nun vier Paare von Thurstockgevierten eingesetzt und die Bolzen weggenommen. Hierauf suhr man fort, die Strecke nach beiden Seiten hin zu erweitern, indem man mit der Förste der projektirten Linie des Gewöldrückens folgte und nach Maßgabe des Vorwärtsschreitens der Arbeit vier Reihen Spreizen (Stüßen) in Fächersorm einbaute. Fig. 425 und 425 a. Da die Spreizen einen schiesen Winkel mit den Rappen bilden, so schlug man in letztere große Rägel.

Während nun die Lehrbogen gesett wurden und die Mauerung auf diese erste Strecke geführt wurde, bereiteten die Erdarbeiter in derselben Weise eine zweite nächste Strecke vor. Fig. 426 a und 427 stellen diesen Betrieb im Grundrisse und Länzgenschnitte vor, nachdem bereits ein Lehrbogen in jedes Stütenfach gesetzt ist. Die Lehrgerüste ruhen auf der Streckensohle und sind 2 Mtr. von einander entzernt. An Punkten, wo das Gebirge wenig Haltbarkeit besaß, wurden Spreizen auf die Lehrbogen gesetzt.

Die Construction bes Lehrgerüstes ist aus ben Fig. 426, 431 und 432 erssichtlich. Der Spannriegel s besteht aus mehreren Stücken, um dadurch sowohl ben Einbau, als auch das Abrüsten nach Beendigung der Mauerung zu erleichtern. Die beiden Enden besselben, welche 1 Mtr. über die Kranzhölzer hinausragen, sind bestimmt, Fröschen ab zur Auflagerung zu dienen, auf welche Bretter zu liegen kommen, die mit ihrem andern Ende auf den Fröschen der benachbarten Lehrbögen ruhen. Diese Bretter dürsen nicht aufgenagelt werden, damit sie sich später leicht wieder wegnehmen lassen.

Sobalb 3 ober 4 Lehrbögen zwischen ben sächersörmigen Spreizenreihen aufgestellt und die Frösche ab und Deckbretter c verlegt waren, legte man die ersten Schalbretter und begann die wirkliche Mauerung, deren erste Schicht von den Froschbeckbrettern getragen wurde; sie bestand aus auserlesenen, gut behauenen Bruchsteinen, welche erst trocken in 2 Centimtr. Abstand gelegt und dann mit einer Lage Mörtel bedeckt wurden. Die übrigen Schichten sührte man nach dem gewöhnlichen Versahren auf. Nach Maßgabe des Vorwärtsrückens der Mauerung zur Rechten und Linken legte man neue Schalbretter und nahm die Spreizen herein, sobald es die Arbeit ersorderte.

War die Mauerung bis nahe an den Schlußstein gekommen, so wendete man statt der Längenverschalung der Lehrbögen einen Rahmen an, in dessen Falze, Fig. 431 und 432, die Enden kleiner Schalbretter zu liegen kamen, welche der Maurer parallel den Lehrbögen nach und nach einfügte, indem er rückwärts gehend das Gewölde schloß. r, Fig. 431, ist das Gerüst, auf dem der Maurer steht.

Soviel wie möglich berührte ber Gewölberücken bas Gebirge; indeß kam es häusig vor, daß in Folge mehr ober minder beträchtlicher Abrollungen Höhlungen entstanden, welche mit gewöhnlicher Mauerung kostspielig gewesen sein würden. Man begnügte sich damit, diese Höhlungen mit Bruchsteinen auszuseten, wozu als Bindemittel Lehm diente, dem zuweilen etwas Kalk zugesett wurde. Die Stärke des Gewöldes sollte im Allgemeinen 0.9 Mtr. sein, stieg aber manchmal bis zu 1.6 Mtr.

Sobald die Mauerung eines Theils des Gewölbes hinreichend trocken war, etwa nach 10 bis 14 Tagen, nahm man bie Stroße ghki, Fig. 10, auf 4 bis 10 Mtr. Länge, je nach der Haltbarkeit des Gebirges, in Angriff und ging damit bis auf bas Niveau ber Schienen nieber. Hierauf wurde unter jeden Lehrbogen eine Spreize d geschlagen, zwischen beren Fuß und bem barunter liegenden Fußholze Doppelkeile eingeschlagen wurden und beren oberes Ende ben Spannriegel unterstütte. Besaß bie Sohle wenig Haltbarkeit, so sette man unter jeden Lehrbogen noch ben Bolzen e, ber ebenfalls auf einem Fußholze und Doppelfeilen ruhte. Hatte man in dieser Weise alle Lehrbögen unterstütt, welche sich auf ber in Angriff genommenen Stroße befanden, so trug man endlich noch ben Theil glmn ab, sette Lehrbögen und mauerte die Widerlager barnach auf. Sobald man damit so weit in die Höhe gekommen war, daß nur noch zwei Schichten zu legen waren, so nahm man bas äußerste Froschbeckbrett weg und füllte ben leergelassenen Raum mit Mauerwerk aus; so fuhr man fort, bis alle biese Deck bretter beseitigt und durch Mauerung ersett waren. Fig. 429 stellt die Arbeit nach Beendigung eines Wiberlagers vor. Bei bem Segen ber Lehrbogen war man gezwungen, Löcher für bie Enben ber Spannriegel offen zu laffen. Löcher wurden nach erfolgtem Abtragen ber Lehrbögen mit Mauerung ausgefüllt.

Rachdem bei einem Theile des Gewölbes das Unterfangen auf einer Seite beendigt worden war, wiederholte man dieselbe Operation auf der andern und rüstete die Lehrbogen ab. Nun blieb nur noch der in der Mitte stehen gebliebene Erdsern abzutragen.

In Bezug auf die beim Betriebe des Tunnels stattgehabte Körderung ist folgendes zu erwähnen: Anfangs reichte ein viermänniger Haspel auf jedem Schachte aus. Später setzte man an deren Stelle einspännige Pferbegöpel. Mit diesen zugleich führte man dreirädrige Wagen von 0.3 Kubikmtr. Fassungsraum ein, die auf der Strecke von 4 Mann bedient und zugleich als Schachtförderzgefäße benutt wurden, indem das Seil in vier Desen an den vier Ecken mittelst Hacken besestigt wurde. Später änderte man diese einspännigen Göpel in zweizspännige um, deren Seilkörde 2.5 Mtr. Durchmesser hatten.

Das Abteufen ber Schachte und Treiben ber Querstollen erforderte 4 Monate Zeit; die Richtstrede brauchte zu ihrer Ausführung 2 Monate, die Mauerung 6 Monate Zeit; im Ganzen bauerte die Ausführung 15 Monate. Die Kosten waren:

Erbarbeiten. Die zu förbernbe Erbmasse war 38328 Kubikmtr., wovon 37228 Rubikmtr. die Schachte passiren mußten. Die Kosten pro laufenden Mtr. Tunnel waren:

Erbarbeit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	468.43	Fr.
Bimmerung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	693-22	77
Mauerung																		
Bafferhalt:	u n	g	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	78-17	
Materialies		_																
tung bei ber				-				_	•	-		•	-			-		
für Verungl				•	•		•	•	•	•	•		•	•			140.32	00
																	2180.02	

#### §. 178.

Tunnel in Mergelboben von ziemlicher Haltbarkeit unb Kalksteinfels.

#### (Gewöhnliche Methobe.)

Der Tunnel an dem Kanal von Bourgogne mußte auf eine Länge von 3330 Mtr. theilweise durch ziemlich sesten Mergelboden a, theilweise durch Ralksteinsels m getrieben werden; Fig. 442, Taf. XXIV. Beide Bodenarten zeigtent nur wenig Wasser und verwitterten an der Luft, weshalb eine vollständige Aussmauerung des Tunnels nöthig war. Die Sohle des Tunnels liegt 55 Mtr. unter dem höchsten Punkt des Bergrückens.

Das Versahren bei ber Aussührung bes Tunnels war folgendes: Es wurden 32 Schachte abgeteuft und zwar 16 über jeder Widerlagslinie in Entsernungen von je 200 Mtr., doch so, daß jeder Schacht einer Linie 40 Mtr. und 160 Mtr. Abstand von den Schachten der andern Linie hatte. Fig. 449. Von diesen Schachten, die die Tunnelsohle herabgingen, wurden gleichzeitig auf beiden Seiten die Widerlagsstollen in Angriff genommen. Dieselben erhielten solche Dismensionen, daß das Widerlagsmauerwerf darin aufgeführt werden konnte, nämlich 2 Mtr. Breite und 2.6 Mtr. Höhe. Nur an einigen Stellen mußten diese Stollen ausgezimmert werden.

<sup>\*)</sup> Der Ingenieur, Beitschrift für bas gesammte Ingenieurwesen. Freiburg 1848.

Während man mit dem Aufmauern der Widerlager beschäftigt war, wurden mehrere Querstollen von einem Widerlager zum andern geführt; von diesen stieg man nun mittelst geneigten Stollen dis in die Höhe des fünstigen Gewölbscheitels, wo ein dritter Längenstollen, Ropfstollen, durchschlägig gemacht wurde. Bon allen Schachten gingen Querstollen gegen den Ropfstollen, damit die Förderung des Abtrags möglichst beschleunigt werden konnte.

Waren die Arbeiten so weit vorgeschritten, so handelte es sich um die Aussührung des Gewöldes. Hierbei ging man immer nur von 3 zu 3 Mtr. vor. Der Kopfstollen wurde zu beiden Seiten hin dis hinter den Gewöldrücken erweitert und hinreichend vertieft, damit Raum für das ganze Gewölde vorhanden war. Jur Stützung des Bodens stellte man, wo es nothig war, mehrere Spreizerreihen in Fächersorm ein; seder Reihe gab man ihre gemeinschaftliche Unterlagsschwelle, und sede Spreize stieß gegen ein mit der Achse des Tunnels parallel laufendes Kappenholz.

Rachdem die Erweiterung des Kopfstollens auf 6 Mtr. Länge beendigt war, stellte man auf 3 Mtr. Länge 3 Lehrgerüste auf und sing an zu wölben; nach Waßgabe des Vorrückens der Wöldung legte man die Schalbretter auf, die gegen den Schluß hin, wo alsdann in gleicher Art wie bei dem Tunnel von Saint-Cloud versahren wurde.

Rach Beendigung der 3 Mtr. langen Gewöldzone rollte man die Lehrgerüste 3 Mtr. weiter und wöldte eine weitere Zone von 3 Mtr. Länge; im Berhältnis wie das Gewölde vorwärts rückte, wurde auch die Erweiterung des Kopfstollens vorgenommen, so daß niemals eine Stockung eintreten konnte.

War das ganze Gewölbe vollendet, so hatte man noch den mittlern Erdsem wegzunehmen und das Sohlgewölbe herzustellen.

Zeigte sich an irgend einer Stelle bes Tunnels unterirdisches Wasser, so wurde basselbe während dem Baue mit Pumpen in die Höhe gefördert ober später ber Länge nach durch die Einschnitte abgeleitet.

Um ein Ansammeln des Duellwassers hinter der Ausmauerung zu verhindern, bedeckte man das Gewölbe mit einer hydraulischen Mörtellage und ließ von Strecke zu Strecke fleine Kanäle durch die Widerlagsmauern gehen.

#### 8. 179.

# Tunnel in Thonboben von bebeutender Mächtigkeit. (Gewöhnliche Bauart.)

Der Tunnel am Kanal von Roubair wurde in eine Thonschicht von bebewtender Mächtigkeit geöffnet, in welcher man zwar wenig Wasser sand, allein boch mit großen Schwierigkeiten zu kämpsen hatte, da der Thonboden in Berührung mit der Atmosphäre sich zusammenzog, Risse bekam und große Massen sich ab lösten, die auf die Zimmerung einen sehr bedeutenden Druck ausübten.

Der Tunnel hatte eine Länge von 1200 Mtr. und liegt an der tiefsten Stelle 30 Mtr. unter der Oberfläche des Terrains.

Die Schachte, welche abwechselnb zur Rechten und zur Linken ber Tunnelsachse abgeteuft waren, hatten eine Entfernung von 50 Mtr., und lagen 2 Mtr.

außerhalb ben Wiberlagern. Bei dem Baue dieser Schachte traf man etwa 3 Mtr. über dem Tunnelgewölbe eine Sandader mit Wasser; dieses in die Schachte quillende Wasser sammelte man in Senkgruben, von denen es mittelst Pumpen in die Höhe gefördert wurde.

Rachbem man von jedem Schachte aus einen kleinen Querftollen a, Fig. 446, Taf. XXIV., gemacht hatte, trieb man in dem Niveau der Tunnelsohle einen Widerlagsstollen von 2 Mtr Sohe und 2 Mtr. Breite ein und gab bemfelben eine Verkleibung, wie Fig. 443 zeigt; in biefem Stollen wurde nun bas Biberlagsmauerwerk auf die halbe Hohe aufgeführt, indem man nach Maßgabe bes Vorrudens ber Mauer bie Stupen auf ber einen Seite wegnahm, Fig. 444; nach biesem füllte man ben übrigen Raum bes Stollens mit Thonerbe aus, indem man, sobalb eine gewisse Lange bes Mauerwerks hergestellt war, gleich einen aweiten Stollen unmittelbar über bem ersten anlegte, Fig. 445; in biesem zweiten Stollen führte man die Wiberlager auf ihre vollständige Höhe von 4 Mtr., Fig. 446. Waren so beibe Wiberlager vollenbet, so machte man von 2 zu 2 Mtr. Tiefe bie für bas Gewölbe nothige Ausgrabung und beeilte fich, nach vorheriger Aufstellung zweier Lehrbogen, Fig. 447 und 447 a, das Gewölbe selbst aufzuführen. In je 24 Stunden wurde eine Gewöldzone von 2 Mtr. Lange zu Stande gebracht; langere Zeit burfte nicht wohl ber Boben ohne Unterflütung gelaffen werben, inbem sonft ein Einsturz zu gewärtigen gewesen ware.

#### **§**. 180.

Tunnel unter bem Lustschlosse Rosenstein auf ber Württems bergischen Eisenbahn\*).

Ganz eigenthümliche Schwierigkeiten zeigten sich bei bem Baue des Tunnels unter dem Lustschlosse Rosenstein bei Stuttgart; derselbe unterfährt das Schloß senkrecht unter der mittlern Gallerie desselben in der geringen Tiese von 12.8 Mtr. resp. 18.59 Mtr. bei einer Steigung von 1:125. Die zu durchsahrenden Erdschichten waren: Reupermergel, Geschiebe und Conglomerat, Thon und Diluvium.

Die Rücksicht auf die ungestörte Benutzung des zu dem Schlosse gehörigen Parks gestattete die Abteufung eines Schachtes, welcher unter andern Umständen unweit der Fontaine auf der Seite gegen Stuttgart angelegt die Arbeiten bedeutend erleichtert haben würde, nicht; man mußte sich daher auf den Betrieb von beiden Nündungen aus beschränken.

Die Länge des Tunnels ist 363·2 Mtr.; die Hauptdimensionen seines Quersichnitts sind aus Fig. 421, Taf. XXII. zu entnehmen. In der einen Hälfte a des Prosils ist die Gewölddicke im Scheitel 0·57 Mtr., auf der Widerlagshöhe 0·71 Mtr. Diese Dimensionen wurden unter dem Lustschlosse selbst und unter dem Bassin des Springbrunnens verstärkt, wie in der andern Hälfte d des Prossils angegeben ist, so daß die Gewölddicke im Scheitel 0·71 und auf der Widerslagshöhe 0·858 Mtr. betrug; auch die Widerlager erhielten eine entsprechende

<sup>&</sup>quot;) Eisenbahnzeitung 1848 Rr. 21.

Verstärfung. Die Mauerung wurde aus dem in der Rähe der Baustelle vorsommenden seinkörnigen, lagerhaften Reupersandstein in Mauerstücken von 0.57 bis 0.85 Mtr. Länge, durchschnittlich 0.43 Mtr. Breite und 0.14 Mtr. Dicke ausgessührt. Der verwendete Mörtel war schwach hydraulisch, nur da, wo Einsterungen von Wasser vorsamen, wurde demselben eine entsprechende Menge Traß zugesetzt.

Der Betrieb des Baues war folgender: beibe Wiberlager wurden gleichzeitig mittelst zweier Stollen in Angriff genommen, beren Sohle 0.45 Mtr. unter ber Oberfläche ber Schienen lag, beren größte Lichtweite 2.8 Mtr. und beren größte Lichthohe 2.28 Mtr. betrug. Fig. 413 und 416a. Da bie größte Breite ber für das ganze Tunnelprofil erforberlichen Aushöhlung 8.86 Mtr. betrug, so blieb zwischen beiben Stollen ein Erbforper von 3.26 Mtr. Dide stehen. Die Zimmerung ber Stollen bestand in Gevierten von kantigem Tannenholz, an benen bie Schwellen 0.2 Mtr. Sohe und 0.286 Mtr. Breite, Die Pfosten und Pfetten 0.228 Mtr. in Gevierte erhielten. Jedes Stollengevierte erhielt außerdem eine Zwischenunter ftubung, welche ben Stollen in zwei Bange theilte, von benen ber außere 0.85 Mtr. im Licht Breite, ben Raum für bas Wiberlager enthielt, ber innere 1-14 Mtr. Weite als Förberstollen biente. Die Seitenwände bes Stollens wurden, wo bie Beschaffenheit bes Gebirges dieß erforberte, besonders aber auf ben Seiten bes zwischen beiben Stollen ftehen gelaffenen Rerns mittelft einer hinter bie Seitenpfosten eingeschobenen Verschalung von 0.057 Mtr. starken Bohlen gegen Abbrocklu und Einsturz gesichert. Die Dede bes Stollen wurde in ber beim Bergbau üblichen, in Fig. 413 beutlich gemachten Weise mittelft überschobener Bohlenftuck versichert, beren vorberes Ende burch provisorisch eingesette Streben so lange unterstütt wurde, bis dasselbe auf dem nächsten einzusependen Gevierte seine Auflage fand. Die Gevierte ber Auszimmerung follten zugleich als Stüten ber Lehrgerufte benütt werben, man gab ihnen baher eine Entfernung von 1.14 Mtr.

Sobald bie untern Stollen so weit vorgerudt waren, daß für den Betrieb berselben von dem Angriff des zweiten Stockwerks keine Störung mehr zu besorgen war, d. h. etwa 12 bis 15 Mtr., so wurde mit diesem begonnen. Die Dimenstionen dieses zweiten Stollens, Fig. 413, 416 und 418, das System und die Maße der Zimmerung stimmen mit den untern Stollen überein, nur erhielt der äußere Psosten, um sich der Linie des zum Theil in diesen Stollen fallenden Gewöldes möglichst anzuschließen, eine Neigung nach innen. Der Betrieb dieses Stollens unterschied sich in nichts von dem der untern; die Deckenverschalung des untern Stollen wurde nach Maßgabe des Vorrückens des obern mit einem Dieb boden ersetz, gleichwie auch die Sohle des untern Stollens mit einem Sieb belegt wurde, um die Ausförderung des Gebirges und später den Transport der Materialien, zu welchem man sich sogenannter Hunde beblente, zu erleichtern.

Der Betrieb der untern und der über diesen liegenden Stollen wurde von beiden Tunnelmündungen aus, so weit nicht die Nahe des Lustschlosses und des vor demselben liegenden Bassins die Anwendung der äußersten Vorsicht und somit ein rasches Nachrücken des Mauerwerks gebot, auf etwa 50—60 Mtr. sortgesett, bevor man zur Aufführung der Widerlager schritt. Alle 30 Mtr. machte man einen Duerstollen zur Erleichterung der Förderung des Gebirges und des Gerüstholzes.

Behufs ber Aufführung ber Wiberlager mußten nun zuerst die Fundamente berfelben ausgehoben werben, wobei verfahren wurde, wie in Fig. 417a bargestellt ist. Zwischen zwei Schwellen der Zimmerung des untern Stollen wurde die Tiefe des Fundaments ausgehoben, auf den geebneten Grund der Grube ein kurzes Schwellenstüd gelegt und auf dieses die Strebe f gesett, deren unteres Ende mit der in Fig. 422 dargestellten Schraubenvorrichtung versehen war. Unter die Psette des untern Stollen wurde sosort ein mehrere Gestelle sassender Durchzug g gelegt und die Strebe mittelst eines an dem sechseckigen Fuße der eisernen Spindel ansgelegten Schraubenschlüssels unter den Durchzug aufgewunden.

Rachbem ber Durchzug an mehreren Stellen unterstüßt war, wurde die Berschalung ber Seitenwand des Stollens, wenn nöthig, mittelst eines vorgelegten Bohlenstücks i und der kleinen Streben k gegen die Zwischenunterstühung der Stollenzimmerung gestüßt, sofort die Schwelle h abgeschnitten und sammt den hintern Pfosten der Zimmerung weggenommen. Hierauf wurde die Aushebung der Kundamentgrube vollendet, die Sohle berselben geebnet und mit dem Mauern begonnen. Rach Maßgabe des Vorrückens der Maurerarbeiten wurde die Bersichalung der äußern Seitenwand des Stollens Bohle für Bohle beseitigt, die Schraubenstreben f einzeln herausgenommen und durch immer kürzere erset, welche sofort auf den bereits ausgeführten Theil des Mauerwerks ausgesetzt wurden, die die Höhe des letztern, Fig. 417 b, erreicht war, wo dann die Schraubenstreben nach und nach ganz beseitigt und der Durchzug g mittelst untergeschobener Keile auf das Mauerwerk gestüßt wurde, gleichwie das Ende der abgeschnittenen Schwelle h mittelst der Reile e auf den untern Fundamentvorsprung gelagert wurde, sobald dieser hergestellt war.

Die Schraubenstreben gewährten in Hinsicht auf Sicherheit, Bequemlichkeit und Beschleunigung ber Arbeiten bebeutende Vortheile, welche die Anschaffungs-kosten berselben weit überwogen.

Bei Fortsetzung ber Mauerarbeiten in bem mittleren Stollen, Fig. 481 a und b, wurde zuerst die Pfette m des untern Stollen so abgeschnitten, daß zwischen das Ende derselben und das Mauerwerf, sobald dieses die ersorderliche Höhe erseicht hatte, ein Keil getrieben werden konnte. Sofort wurden an die Psetten des untern und obern Stollens zwei nach der Bogenlinie geschnittene Bohlenstücke angeblattet und angeschraubt, an diese mittelst der Streben p und des vorgeslegten Bohlenstücks q die Verschalung der Seitenwand gestützt und mit dem Ausschlenstuck auch erstellt der Mauer fortgefahren.

Nach Maßgabe des Vorrückens derselben wurden die Bohlen der Wandversschalung Stück für Stück abgelöst, die das Gemäuer auf der Höhe, Fig. 418 b, anlangte, wo sofort das Ende der Pfette des mittlern Stollen mittelst einiger Reile auf dasselbe aufgelagert werden konnte. Die Bohlenstücke o blieben die nach dem Schlusse des Gewölbes.

Erst wenn die beiden Widerlager des Tunnels dis auf die Höhe Fig. 418 b aufgeführt waren, wurde mit dem Eintreiben des unter dem Scheitel des Gewöldes durchlaufenden obern Stollen begonnen. Derselbe erhielt, wie aus Fig. 418 ersichtlich ist, eine Lichtweite von 2.68 Mtr. und im Scheitel eine Lichthöhe von Becker, Baukunde. 2.9 Mtr. Die Zimmerung bestand aus der Schwelle r, welche auf gleiche Höhe in der Art zwischen die Pfetten der mittlern Stollen eingelegt wurde, daß diese brei Hölzer durch beiderseits angelegte und verbolzte eiserne Bander a und zwischen die Stirnen derselben eingetriedene Reile t zu einem Ganzen verbunden werden konnten. Auf der Schwelle standen drei Pfosten C, welche den odern Stollen in zwei Gänge theilten. Die Seitenwände des odern Stollen wurden durch Bohlenverschalungen gegen das Eindrechen gesichert. Auf dem Pfosten er ruhte eine Psette u, auf welche eine Fütterung v ausgedübelt wurde. Die beiden äußern Psosten wurden stumpf unter die Psette gestellt und durch je zwei seitwärts anzgeschraubte dreieckige gußeiserne Platten w in der Art verbunden, daß die für die Erdreiterung des obern Stollen nach dem Tunnelprosil erforderlichen Berlängerungsstüde x, Fig. 419a, zwischen diesen Platten stumpf an die Psetten angestoßen und gleichsalls angeschraubt werden konnten. Um den Gestellen des obern Stollen noch mehr Festigseit zu geben, wurde sosort das geschweiste Bohlenstüd S, welches den Scheitel des Lehrgerüstes bildet, sogleich angeblattet und sestgeschraubt.

Der lette und schwierigste Theil ber Minirarbeiten war die Erbreiterung des obern Stollen nach dem ganzen Profil des Tunnels. Fig. 414 und 419.

Bu biesem Iwede wurden zunächst in dem untern und mittlern Stollen die Schwellen und Durchzüge y, Fig. 415 und 419a, eingezogen und diese mittelst der Schraubenstreben z gegen jene verspannt.

Sofort wurde vom obern Stollen aus eine gezahnte Schwelle von Eichen holz a zwischen die Pfetten bes mittlern Stollen eingeschoben und auf die Durch züge y gelagert. Die Seitenverschalung des obern Stollen zwischen zwei Gestellen wurde nun weggenommen und die blosgestellte Wand oben angehauen, dis ein 1·1 Mtr. langes Bohlenstück von 0·28 Mtr. Breite, dessen senden später auf die Berslängerungsstücke der Psetten x ausliegen sollten, eingesetzt werden konnte. Dieses Bohlenstück wurde mittelst einer Schraubenstrebe  $\beta$  auf die gezahnte Schwelle gestützt und weiter minirt, die ein zweites Bohlenstück eingezogen werden konnte, welches ebensalls mittelst einer Schraubenstrebe auf die gezahnte Schwelle gestützt wurde.

In dieser Weise wurde so lange fortgesahren, bis eines der Verlängerungssstücke der Psette x, Fig. 419 b, sammt den zugehörigen geneigten Psosten & eins gezogen werden konnte, auf welchen man nun die einzelnen bisher mit Streben unterstützten Bohlenstücke beiberseits auflagerte und unterkeilte. Man blattete und schraubte sofort ein weiteres Bohlenstück des Lehrgerüstes y seitwärts an, nahm die Schraubenstrebe  $\beta$  weg, und suhr in derselben Weise bis zum Zusammentressen mit der Psette des mittlern Stollen fort.

Sobald auf diese Weise die Rüstung für das Gewölde des Tunnels geschlossen war, wurden die gezahnten Stücke a beseitigt und als Vorbereitung für die Wölden die Verlängerungsstücke x x, mittelst kleiner, auf Reilen ruhenden Zwischensstreben A, Fig. 420 a, auf die Lehrgerüste gestützt. Es wurde sofort die Psette des mittlern Stollen nach der innern Wöldungslinie abgeschnitten und mit der eigentlichen Wöldung begonnen.

Die Schalhölzer u ber Wölbung reichten immer nur von einem Lehrgeruste zum andern; sie hatten eine Stärke von 0.11 Mtr. Rach Maßgabe bes Borrückens

403

der Wölbung wurden sie aufgebracht, die Pfetten x, x und u in kurzen Stücken abgeschnitten, die Verschalung Stück für Stück abgelöst, die kleinen Stützen A verrückt und die Pfosten & und c abgeschnitten.

Das Einschieben ber Gewölbsteine wie ber keilförmig bearbeiteten Schlußsteine geschah in ber Richtung ber Tunnelachse.

Man entnimmt aus Fig. 418 und 419 leicht, daß der Betrieb des obern Stollens, die Erbreiterung desselben nach dem Gewölbprosil und die Aussührung des Gewöldes selbst durch die vorangehende Herstellung der mittlern und untern Stollen bedeutend erleichtert werden mußte. Dessenungeachtet gelang es bei der, besonders auf der Seite gegen Stuttgart äußerst ungünstigen Beschaffenheit des Grundes, in der obern Hälfte des Tunnels trop aller Anstrengungen nicht, mit der Herstellung des Gewöldes und den Widerlagern auch nur einigermaßen gleichen Schritt zu halten. Die Aufgabe war sonach, die Zahl der Angrissspunkte für den Betrieb des obern Theils des Tunnelprosils zu vermehren.

Da dieß nicht durch Abteufung von Schachten in der gewöhnlichen Weise geschehen konnte, so ergriff man das Auskunstsmittel, aus den oben erwähnten Verbindungsgängen zwischen den untern und mittlern Stollen Schachte senkrecht auswärts zu brechen und von diesen aus vor und rückwärts Angriffspunkte für die obern Stollen zu gewinnen.

Man suchte für biese Operation Stollen aus, wo ber Boben ziemlich fest war. Unter ben Zufälligkeiten, welche im Verlaufe bes Baues sich barboten, unb Unterbrechungen in bem regelmäßigen Betriebe verursachten, gehören vor allem zahlreiche, balb mehr balb weniger bedeutende Einbrüche, welche in der gegen Stuttgart gelegenen Halfte bes Tunnels vorkamen und theils burch bie geringe Mächtigkeit ber über bem Tunnel liegenden Erbschichte, theils durch die ungleichartige Beschaffenheit berselben verursacht wurden. Der obere Theil des Tunnels mußte auf eine ansehnliche Strecke burch einen sandigen, mit Findlingsteinen von Faustgröße bis zum Gehalte von mehreren Rubiffußen vermischten Lehmboben getrieben werden, wobei es nur selten möglich war, bas reine Tunnelprofil auszubrechen. Die Beseitigung größerer Findlingsteine verursachte Höhlungen, welche sich durch Nachstürzen des umgebenden lockern Grundes erweiterten und an ein= zelnen Stellen eine Ausbehnung von 3 Mtr. gewannen. Hierzu fam, baß bie Dberfläche bes Rosensteinhügels in früherer Zeit große Unebenheiten, verlaffene Materialgruben und bgl. dargeboten hatte. Diese waren bei Anlegung bes Parks ausgefüllt worden, bildeten aber fortwährend Sammelbehalter für bas Tagewaffer, welches sich sofort in ber Tiefe verlor und beim Bau bes Tunnels ben sandigen und lehmigen Grund über bemfelben aufgelöst in die Stollen schwemmte. lich mochte auf den Zusammenhang des Gebirgs im obern Theil des Tunnels auch ber Umstand nicht gunftig wirken, daß man sich beim Eintreiben ber untern Stollen, um vereinzelte Maffen von hartem Riesconglomerat zu bewältigen, häufig bes Schießpulvers bedienen mußte.

Un Stollen, wo es gelungen war, die Seiten und Deckenverschalung nach bem Prosil des Tunnels einzubringen, würde die Wegnahme derselben vor dem Rachrücken des Mauerwerks Einbrüche nach sich gezogen haben, daher man sich entschloß, die Verschalung mit einzumauern. An andern Orten konnten entstandene Höhlungen durch Bergrößerung der Mauerdicke ausgefüllt werden. Wo aber die Einbrüche eine solche Ausdehnung gewonnen hatten, daß eine Bergrößerung der Gewölblicke nicht hinreichte, um dieselben auszufüllen, da wurden Decke und Wände der entstandenen Höhlung durch vorgelegte Bohlenstücke mit leichten Streben aus die Tunnelzimmerung gestüßt, das Gewölbe möglichst rasch aufgeführt, nach Maßgabe des Vorrückens desselben jene Streben ausgewechselt, auf die bereits aufgeführten Gewölbtheile gestellt und die hinter dem Gewölbe bleibenden Höhlungen mit trockenem Mauerwerk ausgefüllt, wobei nicht selten Bohlenstücke und Streben mit eingemauert wurden.

Dieser ungünstigen Umstände ungeachtet entstand nur an einer Stelle ein Einbruch zu Tage von geringer Ausdehnung und die allgemeine Einsenkung der Terrainobersläche war nur etwa 0.3 Mtr.

Bei dem Betriebe des Tunnels unter dem Schlosse mußten außergewöhnliche Maßregeln getrossen werden; dieselben beschränkten sich 1) auf Modifikationen in den einzelnen Theilen der Rüstung, durch welche die Zusammendrückung derselben in sich auf ein Minimum reducirt wurde; 2) auf eine Zusammenziehung der verschiedenen Arbeitspunkte, welche es möglich machte, in fürzester Zeit die Rüstung ihrer Belastung zu entheben und das Gemäuer des Tunnels an ihre Stelle zu sesen.

Die Modifikationen der Rüstung bestanden im Wesentlichen darin, daß man die Schwellen h, Fig. 417a, und die Schwellen r, Fig. 418, verdoppelte, damit man eine breite Auflagerstäche erhielt; ferner, daß man die leeren Räume hinter den Bohlenwänden mit Béton ausgoß und endlich, daß man die Bohlenstücke der Verschalung durch gußeiserne Platten ersetzte.

Die Rosten bes Rosensteintunnels stellten sich folgenbermaßen heraus:

		Fres.
	Allgemeine Zubereitung der Baustelle, nämlich: Einfriedigung, Hersstellung der Geschirrs und Kalkhütten und eines Brunnens	2332.6
2)	Erbarbeiten, bie Ausführung der Einschnitte an beiden Tunnels mündungen, und Abfuhr der aus dem Tunnel bis zu dessen Vollens	
	bung geförberten Erbmassen im Contract	11984.0
3)	Rüstungen:	
	Holz 11700 Frcs.	
	<b>Θ</b> uβeisen	47080.0
4)	Steine	88767-2
5)	Kalf, Sand, Traß	26600-2
	Unschaffung und Unterhaltung ber Werkzeuge und Gerathschaften,	
-	Schrauben, Rägel, Seile, Pulver 2c	15172.6
7)	Beleuchtung	5842-2
	Arbeitelohne beim Betrieb ber Stollen, Zimmern und Einseten	
	ber Rüstungen, Wasserförbern, Herstellen bes Mauerwerks	107372.2
9)	Herstellung ber beiben Portale	26001.0
	Bauaussicht	10807.0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	431959

Summe von voriger Seite Hiervon kommt in Abzug aus dem Verkauf von Rüstholz Bringt man ferner in Abzug die Kosten der Aussührung der Ein-	Fres. 431959 9951
schnitte mit	8988
so beläuft sich der Gesammtauswand auf	413020

#### **S.** 181.

Zur Betrachtung ber englischen Bauart folgt hier die Beschreibung bes Betriebes des Blechingley-Tunnels auf der London-Dover-Bahn.

Das mit dem Tunnel zu durchfahrende Gebirge bestand aus einem blauen Thonboben, der fettig anzufühlen war, getrocknet eine bedeutende Härte zeigte, bei hinzutretender Feuchtigkeit aber beträchtlich an Volumen zunahm und sodann auseinander siel.

Je nach dem verschiedenen Grabe der Feuchtigkeit des benannten Gebirges war daher auch der Druck auf die Auszimmerung des Tunnels verschieden; an manchen Stellen hielt sich das Gebirge von selbst, an andern bog es 0.45 Mtr. starke Gerüstbalken ein. An den Enden des Tunnels war der Druck des Gebirges am größten, da dasselbe nur noch eine geringe Mächtigkeit hatte und deshalb bei der Ausgradung im Ganzen zu rutschen ansing, was sich an der Oberstäche des Terrains deutlich durch Einsenkungen zu erkennen gab.

Die ganze gange bes Tunnels beträgt 1210.1 Mtr.

Die Tunnelarbeiten gingen von 12 Schachten aus, darunter waren 2 Probesschachte von 1·8 Mtr. Durchmesser, die übrigen hatten 2·7 Mtr. Weite im Lichten.

Die Fig. 450, Taf. XXIV., zeigt ben Längendurchschnitt bes Tunnels mit bem Observatorium zur Absteckung ber Schachtmittelpunkte.

Die größte Entfernung zweier Schachte war 101 Mtr. Als dieselben in der Art, wie die Fig. 452 und 453 zeigen, vollendet waren, sing man an, den Richtungsstollen in dem Niveau der Tunnelsohle einzutreiben. Die lichte Höhe des Stollens war 1.5 Mtr., die untere Breite 1 Mtr.; die obere Breite 0.9 Mtr.; die Entfernung der Stollengevierte machte man je nach der Beschaffenheit des Gebirges 0.6—0.9 Mtr.

Das ausgegrabene Gebirge wurde mittelst vierrädrigen Wagen ober sogenannten Hunden, welche auf einer einfachen Eisenbahn sich bewegen, fortgeschafft und an den Schachten zu Tage gefördert; ihr Gewicht betrug leer 70 Kil., gefüllt 525 Kil. Zur Schachtförderung waren Pferdegöpel mit 2.7 Mtr. im Durchmesser haltenden Trommeln aufgestellt.

Der eigentliche Tunnelbetrieb war nun folgenber: In jedem Schachte nahm man in der Höhe des Scheitels des Tunnels einen Theil der Zimmerung heraus und ging auf 3.6 Mtr. Tiefe mit einem engen Stollen ein, den man den Kopfstollen nannte. Fig. 451. Die Höhe dieses Stollens war so, daß außer dem Tunnelgewölbe noch die Auszimmerung Raum fand und ein Mann bequem darin gehen konnte. Sosort erweiterte man den Kopfstollen nach beiden Seiten

hin, legte aber nach Maßgabe des Vorschreitens der Ausgradung neue Balken ein und stützte sie mit Pfosten G, Fig. 455, die alle auf die gleiche Tiefe herabgingen. Zwischen die Kopfbalken brachte man die Sprossen SS, Fig. 456, und über sie legte man kurze Schalbretter.

War diese Ausgrabung für den obern Theil sertig, so brachte man die Schwelle A ein und stellte darauf die definitiven Stützen H; ebenso legte man die Schwelle D zur gemeinschaftlichen Unterlage der Pfosten I.

Die an den Schacht anstoßenden Enden der Kopfbalken konnten theilweise auf die Schachtzimmerung aufgelegt werden, theilweise mußten sie besondere Stüßen erhalten. Nachdem beide Schwellen A und D gelegt waren, brachte man die Spannbalken M zwischen sie und stemmte gegen die vordere Schwelle D eine Strebe L.

Man ging nun an die Ausgrabung bes mittlern Theils ber ersten Tunnelslänge. Zu diesem Behuse trieb man wieder einen etwa 1 Mtr. weiten Mittelstollen ein und gab der Schwelle A eine Stüte K. Hierauf erweiterte man den Stollen nach beiden Seiten hin, indem man immer wieder die Schwellen A und D provisorisch stüte, die der ganze mittlere Raum ausgehöhlt war und zwei weitere durchgehende Unterlagsschwellen C und E, Fig. 455 und 456, senkrecht unter die Schwellen A und D eingelegt werden konnten, auf die sodann die des nitiven Stüten P zu stehen kamen. Es wurden nun abermals zwei Spannbalken M und einige Streben L¹ eingesetzt.

War somit die Auszimmerung bis hierher beendigt, so ging man an die Ausgrabung des untern Theils, wobei man in der Regel mit wenig Schwierigsteiten zu kämpfen hatte. Es wurde wieder mit dem Eintreiben eines Mittelstollens begonnen, welchen man alsdann nach beiden Seiten hin erweiterte und babei die Schwellen C und E durch Pfosten unterstützte, wie Fig. 456 beutlich zeigt.

Bei dieser letten Ausgrabung kam es hauptsächlich darauf an, die Sohle so genau wie möglich nach der vorgeschriebenen Bogenlinie auszuheben.

Das erste Geschäft nach ber Ausgrabung und Auszimmerung ber ersten Tunnellängen war bas Einsetzen ber Grundchablonen U, um den Maurern bei ber Wölbung bes Sohlgewölbes die nöthigen Anhaltspunkte zu geben.

An den Enden der Grundchablonen saßen die Seitenchablonen E E, welche zur Aufführung der Seitenmauern dienten. Zur richtigen Aufstellung der Chablonen waren die Senkel K und I und die Spannhölzer G und F angebracht. Fig. 456.

Die Chablone am Ende der ersten Ausgrabung wurde zuerst eingesett; um ihre richtige Höhe zu erhalten, brachte man die Hängeruthe (Meßkette) nochmals in den Schacht und nivellirte davon mittelst einer Setzlatte und Libelle auf die Chablone. Damit dieselbe auch die richtige Lage in Bezug auf die Tunnelachse erhielte, streckte man die Leine in dem Richtstollen aus und senkelte von dieser herab auf die Mitte der Chablone, welche mit einem schwarzen Striche bezeichnet war.

Die zunächst an der Schachtzimmerung liegende Grundchablone konnte nun leicht mit der schon gelegten in eine parallele und gleich hohe Lage gebracht werden.

Sobald beide Chablonen gut saßen, wurden sie mittelst Klammern an die Auszimmerung befestigt und die Ausgrabung für das Sohlgewölbe barnach vollends hergestellt.

Dieser Arbeit folgte zunächst die Aussührung des Sohlgewölbes, welches aus einigen koncentrischen Backteinreihen zusammengesetzt wurde. Rachdem auch dieses beendet war, setzte man die Seitenchablonen und mauerte die Widerlager in horizontalen auf die Krümmung normalen Schichten auf.

Auf ein regelmäßiges Mauerwerk mußte hauptsächlich deshalb gesehen werden, damit die Verzahnungen der einzelnen Mauerwerke gut ineinander eingriffen. Es wurden deshalb auf den Seiten Schablonen die Fugen mit schwarzen Strichen bezeichnet.

Bei dem Vorrücken der Widerlager nahm man die Kopfbalken der Auszimsmerung sowie die Schuthrettchen nach und nach weg und füllte die hinter dem Mauerwerk entstandenen leeren Räume theilweise mit, Mauer, theilweise mit festsgestampfter Erde aus.

Es blieb nun noch das Gewölbe aufzuführen; zu diesem Behuse stellte man, wie die Fig. 454 und 455 zeigen, drei Lehrgerüste ein und wölbte mit 5 koncentrischen Backsteinlagen in gewöhnlicher Weise bis zum Schlusse. Auch bei dieser Arbeit war es Regel, die Kopsbalken und Schusbrettchen bis auf eine bestimmte Höhe herauszunehmen; allein dieß ging nicht immer, indem oft der Erdbruck zu stark war, und man war genöthigt, sie einzubauen. Weiter gegen den Scheitel des Gewöldes hin mauerte man kleine Aussauen. Weiter gegen den Scheitel des Grettchen unterstützen, damit die Krondalken hervorgezogen und zur Auszimmerung der solgenden Länge verwendet werden konnten.

Nach Bollenbung dieser ersten an die Schachte gränzenden Tunnellängen machte man die Ausgrabung für die Schachtlängen. Dabei sing man wieder mit der Aushebung im Scheitel an und arbeitete von diesem aus nach beiden Seiten und gegen die Sohle zu. Die Schachtzimmerung, welche nach der Ausgrabung ganz isolirt stand, nahm man hinweg und stützte sie mittelst einigen senkrechten Pfosten a auf die Auszimmerung der Schachtlänge, welche äußerst einsach herzustellen war, da man die Kopsbalken mit beiden Enden auf das bereits fertige Tunnelmauerwerk auslegen konnte.

Bei ber Wegnahme ber Schwellen D und E wurden die Schwellen A und C burch starke gegen bas Sohlenmauerwerk gestemmte Streben gehalten.

Man schritt nun an die Aufführung des Mauerwerks für diese Schachtlängen, füllte aber vor Allem die Sumpslöcher mit Béton aus. Die Einwölbung geschah mit 4 besondern Lehrgerüsten, da man es für zweckmäßig hielt, die Lehrgerüste in den anstoßenden Tunnellängen stehen zu lassen, dis das Gewölbe geschlossen war.

Die Berbindung des Gewölbes mit dem Schachtmauerwerk wurde mit geshauenen Steinen ober mit einem gußeisernen Ringe bewerkstelligt. Fig. 412.

Die Kopfbalken ber Schachtlängen-Auszimmerung wurden natürlich mit eins gemauert.

Bevor man nun an die Ausgrabung einer weiteren Seitenlänge von 3.6 Mtr. Tiefe schritt, legte man 2 kleine Eisenbahnen auf den Boden des sertigen Tunneltheiles; auf der einen wurde mit dem Hunde das ausgegrabene Sedirge weggeschafft und auf der andern brachte man die nothigen Materialien bei. Die

Art ber Ausgrabung war ganz bieselbe wie bei ben ersten Seitenlängen, nur mit bem Unterschiebe, daß die Kopsbalken ber Auszimmerung nicht mehr an beiben Enden Stüßen erhielten, sondern nur an denen, welche gegen die hintere Band der Ausgradung stießen, indem die vorderen Enden sich gegen das fertige Nauerwerf anlegten. Wo es möglich war, zog man die Kopsbalken der bereits gewölkten Länge mit starken Hebeisen oder Zugwinden hervor und benützte sie für die Zimmerung; die dabei entstandenen Höhlungen über dem Mauerwerfe wurden mit Erde ausgestampst.

Die Unterlagsschwellen A und C wurden mit starken Streben gegen bas Gebirge gestemmt.

Rach vollendeter Aufführung der Widerlager und des Sohlgewöldes stellte man 3 Lehrgerüste auf, zwei von denen der Schachtlängen und das erste der Seitenlängen, und wöldte in gewöhnlicher Weise dis zum Schlusse des Tunnelmauerwerks.

In der beschriebenen Weise führte man die Tunnel in einzelnen Längen von 2·7, 3 oft 3·6 Mtr. Tiese, je nach der Beschaffenheit des Bodens, aus. Da von jedem Schacht gleichzeitig nach beiden Richtungen hin gearbeitet wurde, so stießen die Arbeiter in der Mitte zwischen 2 Schachten zusammen. Man sucht es dabei immer so einzurichten, daß zwischen den Enden der sertigen Tunneltheile noch ein Raum von 2·7 dis 3 Mtr. Länge blieb, damit gerade durch das Einsehen einer Länge, welche man die Verbindungslänge nannte, das Sanze gesichlossen wurde.

Alle Schachte blieben bei diesem Tunnel offen, um eine Bentilation zu beswirken; man führte die Ausmauerungen in Form von niedern Thürmen über die Oberfläche bes Terrains, und bedeckte sie mit fest aus Eisenstäben zusammengesesten Rugelhauben.

Die Kosten bes ganzen Tunnels beliefen sich auf 95236 Pfund Sterling; bieß gibt per laufenden Meter 2023 Francs.

Die Fig. 409 und 409a, Taf. XXII., zeigen ein bewegliches Gerüft, welches man bei allen Tunnels, die eine Ausmauerung erhalten, zum Verstreichen ber Fugen mit Cement anwenden kann. Dasselbe hat 3 Boden, worauf die Arbeiter stehen können, 2 seste und einen versetharen, welcher in beliebiger Höhe durch hölzerne Dübel befestigt wird.

#### §. 182.

# Themse=Tunnel.

Zwischen ben beiden Stadttheilen Londons, Rotherhite und Wapping, welche durch die Themse von einander getrennt sind, war der Bau einer stehenden Brücke wegen der Schiffsahrt nicht zulässig und man entschloß sich daher zu dem Baue eines Tunnels.

Schon im Jahre 1807 wurde ein Versuch mit einem engen Stollen gemacht, berselbe erhielt indeß nur etwa 260 Mtr. Länge und mußte wegen zu großem Wasserzubrange wieder verlassen werden. Erst als Ingenieur I. Brunel im Jahre 1825 mit seinem Entwurse, der benn auch alles Mögliche versprach, auf-

trat, gelang es, bie für ben Bau erforberliche Gelbsumme aufzubringen, worauf zur Aussührung bieses zwar genialen aber gänzlich unpraktischen Riesenuntersnehmens geschritten wurde.

Nach den angestellten Bohrversuchen hatte man den Tunnel größtentheils in Ries und Thonboden zu öffnen, der von einer dünnen Schlammschicht überdeckt und auf eine Kalksteinschicht gelagert ist; die Sohle des Tunnels reichte noch in die unmittelbar unter der Kalksteinschicht ruhende Schotterlage.

Bwei durch Arfaden getrennte 396 Mtr. lange, 4.5 Mtr. hohe und 3.6 Mtr. breite Gallerien bilden den Tunnel, welcher sowohl für Fußgänger als auch für Wagen dienen soll. Um von den angränzenden Straßen in den etwa 20 Mtr. tiefen Tunnel zu gelangen, sollten auf jeder Seite des Flusses 2 Schachte, einer mit 15 Mtr., der andere mit 48 Mtr. Durchmesser angelegt und in ersterem eine schraubenförmige Wendeltreppe, in letterem eine schneckensörmige Straße von 4 Procent Steigung hergestellt werden; die großen zum Einfahren bestimmten Schachte kamen aber, der allzu großen Kosten wegen, nicht zur Aussührung.

Man machte mit dem Versenken des Treppenthurms im Jahr 1825 ben Ansang und am 1. Januar des solgenden Jahres wurde der Bau des Stollens oder des eigentlichen Tunnels begonnen, der achtzehn Jahre später beendigt wurde. Seine Aussührung war mit ungeahnten Schwierigkeiten verbunden, aber die Methode, obwohl sie keine wesentlichen Aenderungen ersuhr, vervollsommnete sich doch erst während ihrer Anwendung. Der Bau war bereits über die Hälfte beendigt, als Brunel das unbedingte Jutrauen dazu aussprach und sich rühmte, der Apparat sei setzt so beschaffen, daß er unter allen Umständen zum Ziele führen müsse, wenn es nicht an Geld sehle\*). Dieser Punkt hatte allerdings schon große Bedeutung gewonnen.

Das von der Gesellschaft aufgebrachte Kapital war längst verausgabt und weitere Zuschüsse wurden endlich verweigert, da die Hossnung des Gelingens beisnahe ganz verschwunden war. So ruhte der Bau nahe 8 Jahre hindurch, nämslich von 1828 bis 1836, die endlich das Nationalgefühl angeregt und von dem Parlamente das noch sehlende Geld bewilligt wurde.

Es ist wohl außer Zweisel, daß die Schwierigkeiten, die man antraf, großentheils davon herrührten, daß man sich der Sohle des Flußbettes zu sehr genähert hatte. Spätere Veränderungen des Vettes und selbst das Ankern der Schiffe sollen hieran Schuld gewesen sein. Jenen Veränderungen hätte man indessen wohl vorbeugen können durch Befestigung des Flußbettes. Wenn aber das Durchziehen einiger Schiffsanker schon in solchem Maße, wie wirklich geschehen, das Unternehmen gefährden konnte, so war es an sich sehr unsicher, und man hätte entweder eine andere Stelle wählen oder tiefer herabgehen müssen. Nach den 39 Sondirungen, die angestellt waren, sollte der Bau überall mindestens noch 20 Fuß unter der Sohle des Flußbettes bleiben. Dagegen hatte man später aus der Taucherglocke das Mauerwerk ganz frei liegen sehen. Der Boden bestand, wie bereits erwähnt, mit Ausnahme einer schwachen Kalkschicht, die

<sup>7)</sup> Sagen, Wafferbau; britter Banb, S. 665.

Fig. 457 in der Höhe der untern Hälfte des Gemäuers angegeben ift, aus Kies und Thonlagen, die besonders oben in weichen Schlamm übergingen. Der in dieser Figur dargestellte Wasserstand ist der des niedrigen Wassers, das Hochwasser erhebt sich noch 5.8 Mtr. darüber.

Die so eben bezeichnete Figur stellt ben Querschnitt bes fertigen Baues bar. In einem Gemäuer von 6.3 Mtr. Höhe und 10.9 Mtr. Breite besinden sich die beiden überwöldten und mit Fußwegen eingeschlossenen Fahrbahnen. Die Mittelmauer zwischen beiden ist mit großen überwöldten Deffnungen versehen. Diese Deffnungen sind indessen erst später dargestellt und mit Bogen überspannt, indem es zu schwierig gewesen wäre, sogleich ein so ungleichmäßiges Mauerwert auszusühren. Einen Längenverdand konnte man indessen weder den senkrechten und horizontalen Mauern, noch den Gewölden geben, vielmehr mußte eine verticale Mauerschicht stumpf gegen die andern gestellt werden. Bei dem schnell erhärtenden und festbindenden Roman-Cement, der durchweg angewendet wurde, hat diese Berbindungsart, so viel bekannt, keine nachtheiligen Folgen gezeigt.

Bur Aussührung bes Souterrains biente ein eigenthumlicher Apparat, ber Schilb genannt, welcher nicht nur die Stirnsläche bes Stollens sicher abschloß und den Druck der davorstehenden Erde und des Wassers aushob, sondern auch so eingerichtet war, daß man an jeder beliebigen Stelle kleine Dessnungen swill machen und die Erde davor beseitigen konnte. Der Schild bestand aus zwils einzelnen Abtheilungen oder Rahmen, die beliebig entlastet und vom Erdbruck beinahe vollständig befreit werden konnten, indem derselbe auf die nächsten Rahmen sich übertragen ließ. Dadurch wurde es möglich, die einzelnen Rahmen und sonach den ganzen Schild vorzuschieben.

Der Schild war etwas breiter und höher als das Mauerwerk des Tunnels und umschloß dasselbe oben und zu beiden Seiten mit beweglichen eisernen Platten. Gewöhnlich befand er sich etwa 2.7 Mtr. vor der jedesmaligen Stirnstäche da Mauer, und in gleichem Maße, wie er vorrückte, folgte ihm das Mauerwerk.

Fig. 458 zeigt ben Schilb, und zwar in berjenigen Anordnung, die man ihm nach manchen Aenderungen gegeben hat "). Er besteht aus zwölf getrennten Theilen oder Rahmen, die wie Bücher in einem Bücherschrank stumpf nebenein ander stehen und einzeln vorgeschoben werden können. Jeder dieser Rahmen hat brei Abtheilungen oder Zellen übereinander von hinreichender Breite und Höhe, daß ein Arbeiter ziemlich bequem darin Platz sindet. Auf diese Weise enthält der ganze Schild 36 Zellen und ebenso viele Arbeiter sind darin in ähnlicher Beise beschäftigt, wie beim Vortreiben eines Stollen. In Fig. 457 sind diese Zellen sichtbar.

Jeber der erwähnten Rahmen, aus gußeisernen durchbrochenen Platten zu sammengesetzt, steht auf zwei eisernen Schenkeln A, die mittelst starker Schrauben, deren Köpfe man bei D sieht, verlängert oder verkürzt werden können und sowohl oben als unten mit Rugelgelenken versehen sind. Wenn die Schuhe B, auf benen

<sup>\*)</sup> Dieser Schild, sowie ber ganze Bau ift am ausführlichsten von henry Law in Beale's Quaterly papers on Engeneering. Part. IV., IX. u. X. beschrieben.

Bie Schenkel eines Rahmens ruhen, vorgeschoben werben sollen, so wird ber Rahmen mittelst ber Arme C an die beiden nächsten Rahmen gehängt. Diese Arme sind oben und unten mit freissörmigen Deffnungen versehen, in welche Zapsen von den beiden angränzenden Rahmen eingreisen. Ein Rahmen hat jedes mal unter der mittlern Zelle zwei solcher Achsen, und der nächste trägt dieselben über der mittleren Zelle. Die beiden äußern Rahmen konnten nur durch einen Arm unterstüßt werden. Diese Arme lassen sich durch eingetriebene Keile beliedig verlängern und verfürzen. Man kann also durch Verstellen der Keile und der an den Schenkeln angebrachten Schrauben das Gewicht eines Rahmens von den darunter liegenden Schuhen auf die zur Seite stehenden Rahmen übertragen.

Um indessen zu verhindern, daß zwischen den Rahmen die Reibung gar zu stark werde, oder wohl gar ein Klemmen eintrete, mußte ihr gegenseitiger Abstand genau normirt werden. Dieses ist dadurch erreicht, daß man in der Höhe der Wittelböden, welche die Zellen trennen, vortretende Kreisstücke angebracht hat, die in dem einen Rahmen sich um eine verticale Achse drehen, und in dem andern sich gegen eine eiserne Bahn lehnen, die also, ohne die gegenseitige Bewegung zu hemmen, die Annäherung über eine gewisse Gränze hinaus verhindern. Wegen des starken Druckes von beiden Seiten ist aber eine zu große Entsernung der Abtheilungen von einander weniger zu beforgen, daher kam es vorzugsweise darauf an, die zu große Annäherung zu verhindern.

Das Vorschieben jeden Rahmens geschieht badurch, daß man sowohl oben als unten je zwei starke Schrauben horizontal gegen die bereits ausgeführte Mauer stellt und durch Drehen ber Spinbeln den nothigen Druck erzeugt. Schenkel befinden sich babei in ber Stellung, welche bie Figur angibt, indem bie Schuhe schon vorher etwas vorgeschoben waren. Die Decplatten über bem Rahmen ruhen in diesem Falle auch nur auf ben Stüten E, indem die farken Schrauben, Die sie sonst tragen, gelöst sind. Auf diese Weise kann jeder der mittleren Rahmen ziemlich frei gestellt werben, er findet aber auch in der Richtung, wohin er geschoben werben soll, einen ganz freien Raum, indem die Bohlenstücke, welche die Erbe am Kopfe bes Stollen absteifen, nicht gegen biesen Rahmen, sondern die beiben nachsten gestütt werben. Unbere verhalt es sich mit ben beiben außern Rahmen, gegen welche sich die gußeisernen Bohlen lehnen, die den Ropf des Stollens zur Seite einfaffen. Eine ftarke Reibung ift hier unvermeiblich, und um so fraftiger muffen bie Schrauben wirken. Diese Bohlen find inbessen so eingerichtet, baß jene Stugen, welche bie Erbwand an ber Stirnfläche bes Stollens auruchalten, auch gegen sie angesett werden können, und sonach auch die außern Rahmen beim Vorschreiten leere Raume vor sich finden.

Ueber jedem der mittleren Rahmen befinden sich zwei gußeiserne Deckplatten F, mit Verstärkungsrippen versehen, vorn zugeschärft und am hintern Ende mit Platten von gewalztem Eisen verbunden, die noch über das bereits ausgeführte Mauerwerf reichen, und daher bis zu diesem stets einen ziemlich dichten Schluß darstellen. Auf jedem der beiden äußern Rahmen liegen dagegen drei dergleichen Platten, von denen die äußern, wie Eckeisen, theils horizontale, theils verticale Blächen haben, also schon den Anfang der Seiteneinsassungen bilden. Die Deck-

platten ruhen gewöhnlich außer ben bereits erwähnten Stüßen F noch auf staten Schrauben. Sie werben aber, ehe man ben zugehörigen Rahmen vorschiebt, selbst vorgeschoben, wozu besondere Schrauben dienen, die man gleichfalls gegen die Stirn ber Mauer anset, die aber in ber Figur nicht angegeben sind.

Die Seiteneinfassungen am Ropfe bes Stollens werben burch eiserne Platten von 0.3 Mtr. Höhe gebilbet, die sehr genau mit den Deckplatten übereinstimmen, und auch eben so wie diese vorgeschoben werden. Eine Verschiedenheit sindet nur insosern statt, als sie nicht so sicher ausliegen und daher durch besondere Bovrichtungen in ihrer Stellung gehalten werden müssen. Sie greisen daher nicht nur durch eine Art von Federn und Ruthen ineinander, sondern sebe von ihnen ift noch mit einem starken Bolzen versehen, der in einer am äußern Rahmen angebrachten Dese sich frei hin- und herschieben läßt, und dabei die Platte auf der am Rahmen besindlichen Bahn erhält.

Ein sehr wichtiger Theil bes Apparats bezieht sich auf die Absteisung ber Erbe in der Stirn des Stollens. Hierzu dienten ungefähr 500 Bohlenstude 6, von denen jedes 1 Mtr. lang ist. Ihre höhe beträgt 0·18 Mtr. und ihre Stäck 0·15 Mtr. An den Enden sind Eisenplättchen mit halbfugelsörmigen Vertiefungen aufgeschroben, in welche die Köpse der Stüten H greisen. Diese Stüten, aus Schraubenspindeln und röhrensörmigen Muttern bestehend, lassen sich aus freier Hand leicht verlängern und verfürzen, so daß man jene Bohlenstücke beliedig lösen ober gegen die Rahmen absteisen kann. Dieses Absteisen geschieht, wie bereits erwähnt, nicht nur gegen den zugehörigen Rahmen, sondern, sobald dieser vorgeschoben werden sollte, gegen die beiden benachbarten Rahmen.

Es wiederholten sich indessen vielfache Unfälle mit den Bohlenstücken, und namentlich kanteten dieselben mehrkach, oder sie sielen auch herab, und nur mit großem Zeitauswande konnte man sie alsbann in ihre passende Lage bringen oder durch andere ersetzen. Von Bedeutung war daher die Aenderung, daß man sie mit Hacken versah, womit sie aneinander besestigt wurden.

Die Aushebung ber Erbe geschah in ber Art, baß man in jeder Zelle zuenk bie obere Bohle löste, alsbann wurde die Bohle wieder eingesetzt und mittelft ber Stüten H gegen die bahinter stehende Erdwand festgeschroben. Daffelbe geschah mit der zweiten und allen folgenden Bohlen der Zelle. Die Erbe, welche in ben beiden obern Zellenreihen gelöst war, fiel dabei auf die Mittelboden, die mittelk starker Bleche zwischen ben Bohlen vorragten, und sonach ein Herabstürzen ber Erbe bis zur Sohle bes Schachtes verhinderten. In die untere Zelle fiel keine Erbe, vielmehr mußte sie unter berselben vorgezogen werben. Die Bohlenftude zunächst über der Sohle bes Stollens stellte man aber nicht mehr senkrecht, sondern flach geneigt ein, so daß die Wand hier allmählig in die horizontale Richtung überging. Diese Bohlen blieben hier auch liegen und bilbeten theils eine Unterlage für die gußeisernen Schuhe B, theils auch einen Rost für bas Mauerwerk-Während die schweren Rahmen mit der ganzen Belastung des barüber befindlichen Erbreichs barauf gestellt wurden, brudten sie sich so fest ein und nahmen eine so sichere Lage an, baß sie einer weitern Befestigung nicht bedurften, wenn auch bie Schuhe nicht mehr barauf standen.

Sobald die Rahmen sich von der Mauer etwas entfernt hatten, wurde sogleich eine Mauerschicht von der Stärke eines Steines an diese zwar stumpf, aber in gutem Cement angesett. Das Profil der Mauer zeigt Fig. 457. In Fig. 488 sieht man noch den Durchschnitt eines Lehrbogens, der bei seiner geringen Länge sehr leicht vorgeschoben und mittelst Hebel und Schrauben genau auf die erfordersliche Höhe gestellt werden konnte.

Die vorstehende Beschreibung des Apparates und seiner Benutzung soll nur im Allgemeinen das gewählte Versahren bezeichnen. Es ergibt sich daraus aber schon, daß die Einzelheiten mit gleicher Sorgsalt und Ueberlegung angeordnet und ausgeführt werden mußten, um die nöthige Festigkeit und Beweglichkeit zu besitzen, und um nirgend die Arbeiten zu verhindern oder zu sehr zu erschweren.

Die spezielle Bezeichnung derselben, obwohl sie gewiß ein großes Interesse bietet, wurde die Gränzen dieses Leitsadens weit überschreiten, dagegen erscheint es nothwendig, über den Fortgang der Arbeiten noch einiges mitzutheilen.

Am 1. Januar 1826 stellte man ben Schild in dem- beschriebenen Schachte ober großen Brunnen auf, und obwohl die Durchbrechung der Mauer in mander Beziehung ein anderes Verfahren nothwendig machte, als dasjenige, für welches ber Schild eingerichtet war, so naherte man sich bennoch schon gleich Anfange bemselben so viel irgend möglich war, um beim weitern Vorruden sogleich von ben Schutmaßregeln vollständig Gebrauch machen zu können. Der Bau fdritt Anfange, ohne übermäßige Schwierigfeiten zu bieten, ganz nach Bunfc vor. Am Schlusse bes Jahres war die Ausmauerung des Tunnels auf 105 Mtr. vollendet, und zwei Einbrüche im Schilde zur Zeit hoher Fluthen hatten mur furze Unterbrechungen veranlaßt, boch aber bie Ueberzeugung verschafft, daß ber Schild zu schwach sei und für den ganzen Bau kaum ausdauern würde. Die große Schwierigkeit, ihn in den einzelnen Theilen zu erneuern, schien indessen ben Bersuch zu rechtfertigen, ihn noch ferner beizuhalten, ba namentlich bei ber größern Uebung ber Arbeiter ber Bau nunmehr viel schneller fortschritt, als im Anfange, und hierburch die Dauer ber Benugung des Schildes sich sehr abzus fürzen versprach.

Am 2. Januar 1827 erfolgte ein ziemlich bebeutender Einbruch. Er war baburch veranlaßt, daß man in ganz durchweichtem Boden arbeitete, der die Bohlenstüde gar nicht mehr gehörig von Außen unterstützte. Zugleich drangen übermäßige Wassermassen ein, welche die Dampsmaschine nicht mehr gewältigte, und ber Schild bewegte sich oft nicht in der gehörigen Richtung, so daß man die Seitenmauern ansehnlich schwächer halten mußte, als sie eigentlich sein sollten.
Richts bestoweniger wurde die Arbeit bald wieder begonnen und rasch fortgesetzt.
Ran schritt in seder Woche durchschnittlich 3.6 Mtr. vor und an einzelnen Tagen gelang es sogar, den Stollen 1 Mtr. weiter zu führen.

Die Arbeit wurde indessen immer bedenklicher. In einer Taucherglocke hatte man Ende April das Flußbette untersucht und dabei einen Hammer und eine Hacke verloren. Beibe fand man in den ersten Tagen des Mai vor dem Schilde wieder. Es ergab sich also, daß ein ganz weicher Boben den Stollen überdeckte. In dieser Zeit sollen noch einige Schiffe vor dem Tunnel Anker geworfen und baburch die Gefahr vergrößert haben.

Am 18. Mai brang plößlich bas Wasser in reinen Strahlen burch alle Fugen und nahm balb so überhand, daß die Maschine es nicht mehr beseitigen konnte. Die Arbeiter entstohen und der ganze Tunnel, der damals 165 Mtr. lang war, füllte sich mit Wasser an.

Die angestellten Tiefenmessungen ergaben, daß vor dem Schilde ein 11 Mtr. tiefes, trichterförmiges Loch sich gebildet hatte. Auf der Oftseite lag die Maun frei im Flußbette, so daß man in der Taucherglode ihre äußere Fläche sehen konnte. Es blied unter diesen Umständen nichts anderes übrig, als die Vertiefung wieder zu füllen. Man versenkte 2500 Tonnen Kleierbe, die man in Sacke gefüllt hatte; damit aber nicht etwa die ganzen Sacke durch die Dessnungen in den Schild hineingetrieben werden möchten, stieß man durch seden mehrere Haselstöcke hinduch, deren Enden auf beiden Seiten etwa 0·3 Mtr. weit vorragten. Außerdem wurden auch bedeutende Quantitäten Kies dazwischen geschüttet. Die Dampsmaschine konnte nunmehr wieder das Wasser gewältigen, und am 21. Juni war eine Besichtigung des Tunnels möglich. Der Schild hatte nicht gelitten, aber sich stark verstellt, und war so viel Erde hineingetrieden, daß die Herausschaffung berselben die Wiederausschaffung derselben die Wiederausschaffung derselben die

Enblich in der Mitte des August konnten die Zellen wieder besetzt und ba Stollenbau auf's Reue begonnen werben. Dabei traten aber anbere Schwierig feiten und Gefahren ein. Die eingeschüttete Erbmasse kam, wenn man fic fort grub, oft plötlich in starke Bewegung, und die einzelnen Theile der Rahmen zerbrachen, fo baß man sie fortwährend erneuen und verstärken mußte. beit schritt babei sehr langsam vor. Manche weniger bebeutenbe Einbruche tet Wassers unterbrachen sie auch wieberholentlich. In den ersten Tagen des Jahrs 1828 war man nur um 15 Mtr. weiter gekommen, als am 12. Januar ber bedeutenbste Einbruch stattfand. Es hatte sich ber Fall schon oft wiederholt, bas beim Ausheben eines Bohlenstückes bie Erdmasse anfangs ziemlich fest zu stehen schien, aber nach und nach in Bewegung kam und alsbann in großen Klumpen hineinbrach. Man pflegte sie bann burch eingestopftes Stroh zum Stehen zu Ein solcher Fall ereignete sich auch an biesem Tage, während Brund gerade zugegen war. Das Verstopfen und Wiedereinstellen der Bohle glückte abet dieses mal nicht, und die Erbe wurde nach und nach bunnflussiger, woher Brund einen sehr gefährlichen Einbruch voraussah, und ben Arbeitern zurief, baß sie sich entfernen follten. Er selbst begab sich in bie nachste Zelle, um ben weitern Ber lauf noch zu beobachten. Drei Arbeiter blieben bei ihm. Plötlich brang flatt ber Erbe Wasser hindurch, und die Masse desselben war augenscheinlich viel größer, als baß bie Dampfmaschine bie Anfüllung bes Tunnels hatte verhindem können. Da begab sich Brunel mit ben brei Arbeitern auf ben Weg, boch kaum waren sie eine kurze Strecke gegangen, als mit heftigem Getose bie Einströmungs öffnung sich sehr erweiterte. Die Luft kam babei so in Bewegung, daß bie Lichter erloschen, und unglücklicherweise stürzten gleichzeitig bie Lehrbogen und Rüstungen zusammen und sielen auf die vier Leute. Brunel raffte sich auf und erreichte ben andern Fahrweg, der von Geräthschaften freigehalten war. Er stand hier eine kurze Zeit still, und rief seine Gefährten, aber das Wasser stieg sehr schnell, er mußte eilen und konnte zulett nur durch Schwimmen die Treppe erreichen. Seine Begleiter ertranken.

Manche Untersuchungen wurden noch vorgenommen, indem man theils mit der Taucherglode und theils auch, nachdem das Loch wieder verschüttet war, das Wasser gewältigte. Das Mauerwerf wurde unbeschädigt gefunden, aber der Schild war zerbrochen und ganz verschoben. Zedenfalls waren sehr bedeutende Kosten zum Wiederbeginne der Arbeiten erforderlich und wenn auch Brunel die Versicherung gab, daß mittelst der Taucherglode und Vorbohrungen ähnliche Unfälle für die Zukunst vermieden werden könnten, sobald der Schild durch gehörige Verstärstung und Erneuung einzelner Theile wieder in Stand gesetzt sein würde, so war doch das Zutrauen zum ganzen Unternehmen zu sehr erschüttert, auch das Capital der Gesellschaft vollständig erschöpft. Die Arbeit mußte daher ganz unterbrochen werden.

Im Jahre 1835 bewilligte endlich das Parlament die nothigen Mittel zur Fortsetzung des Werkes. Im März 1836 wurde der Bau wieder aufgenommen und im September 1841 war man bereits so weit unter das nördliche Ufer gestommen, daß ein enger Schacht die Verbindung mit demselben darstellte. Im nächsten Jahre wurde der Tunnel vollendet. Nachdem auf dem nördlichen Ufer in gleicher Weise, wie auf dem südlichen, noch ein Treppenthurm herabgeführt war, fand endlich am 25. März 1843 die seierliche Eröffnung statt und seitdem dient der Tunnel zum Durchgange für Fußgänger, wird aber wenig benützt.

#### **§**. 183.

Eine ganz eigenthümliche Bauart, die jedoch in manchen Fällen mit Vortheil angewendet zu werden pflegt und die am wenigsten Schwierigkeiten mit sich führt, ist diejenige, wobei der Tunnel nicht unter Tag aufgeführt wird, sondern im offenen Einschnitte, welchen man nach dem Schlusse des Tunnelgewöldes wiesder zuwirft.

So wurde ber unterirbische Kanal St. Maur in ber Rabe von Paris ausgeführt, ber eine sehr ausgebehnte Serpentine ber Marne abschneibet. Die Höhe bes Terrains war großentheils so unbedeutend, daß man unter andern Umstanden nur einen offenen Einschnitt dargestellt haben würde, doch verbot sich dieses theils wegen bes nahe an der Kanallinie stehenden Dorses, und theils wegen der sehr frequenten Straße. Außerdem würde auch der Anfauf des Terrains zu kostdar gewesen sein. Man entschloß sich daher, den Kanal unterirdisch zu führen, öffnete einen Einschnitt, in welchem man das Tunnnelmauerwerf herstellte, und überssullte es sodann wieder mit Erde. Der Einschnitt mußte aber mit sehr steilen Dosstrungen versehen werden, weil einzelne Häuser dem Kanale sehr nahe standen. Dieses gelang auch, indem man starte Absteisungen zwischen den beiderseitigen Wänden andrachte. Ueberdieß war es nicht nöthig, den Einschnitt an jeder Stelle lange offen zu halten, indem man mit der Aussührung des Gewöldes und der Ueberschüttung besselben möglichst schnell sortschritt. Ein großer Theil der ausges

grabenen Erbe konnte immer gleich zur Ueberfüllung bes ausgeführten Gewölbes verwendet werden. Das Gewölbe wurde auf 0.3 Mtr. Höhe mit Beton übersbeckt und mit vieler Sorgfalt ausgeführt, damit es genügende Wasserbichtigseit erhielt.

Bei dem Tunnel des Kanals von Charlerop nach Bruffel führte man ebenfalls einen Theil des Gewöldes unter freiem Himmel aus, doch waren es andere Ursachen, welche zu dieser Bauart nothigten. Der Tunnel wurde nämlich auf eine Länge von 1288 Mtr. in Sand geöffnet, hat 5.6 Mtr. Breite und liegt 36 Mtr. unter dem Sipsel des Berges. Man griff den Bau von beiden Enden zugleich an und es schien anfänglich ganz gut zu gehen, die man auf eine sließende Sandader traf, welche alsdann die Arbeiten sehr erschwerte.

Die untere Schicht war sehr fester grauer Sand, auf dieser lag eine Lage etwas weniger sester gelber Sand und zwischen beiden Lagen war feiner Sand mit Wasser. Diese fließende Sandlage machte Krümmungen, welche bald die Gewölblinie berührten, bald über ober unter ihr weggingen.

Sobalb nur noch 0.5 Mtr. gute Erbe über ber außersten Gewölblinie war, ging die Arbeit gut von Statten, allein sobald man die fließende Sandlage aufschloß, trat mehr Material in ben Stollen, als man auszugraben im Stanbe mar, und es war nicht möglich, vorwärts zu schreiten. Man probirte Anfangs, bie Ausgrabungen mit Sulfe eines gußeisernen Schildes fortzusegen, allein auch biefes gelang nicht. Sofort entschloß man sich, die Arbeit über Tag auszuführen, machte jedesmal auf 10 Mtr. Länge eine Ausgrabung mit Boschungen von 1/2 facher Unlage, die bis an die Anfänger bes Tunnelgewölbes herabreichte, stellte mehrere Lehrbogen auf ben festen Sand und machte sogleich bas Gewölbe. War so bas Gewölbmauerwerk hergestellt und ber Mörtel vollständig erhartet, so überschüttete man es wieder mit Erde. Behufs ber Ausmauerung ber Widerlager ging man unter dem Gewölbe mit Stollen ein, welche die halbe Höhe der ersteren hatten; war hierin das Mauerwerk auf eine gewisse Länge ausgeführt, so ging man mit zwei neuen Stollen ein und mauerte hierin ben Rest ber Widerlager. Rach Entfernung des mittlern Erdferns schloß man bas Mauerwerk burch bie Ausführung bes Sohlgewölbes. Da wo bas Gebirge mit großer Mächtigkeit über bem Tunnel lag, ging man von dem obigen Betriebe ab und sette die Arbeit in anderer Weise fort, indem man nämlich die ganze Ausgrabung auf etwa 3 Mtr. Länge für das Gewölbe machte, das lettere aufführte, und spater in Stollen die Wiberlager aufmauerte. Diese Aufmauerung ber Widerlager ruckte immer nur von Meter zu Meter vor.

#### **§**. 184.

# Tunneleingänge.

Die Enden der Tunnels sind in der Regel durch eine vertical mehr ober minder hohe Stirnmauer begränzt, über welcher das natürliche Erdreich mit der gleichen Böschung, wie in den anstoßenden Einschnitten, zur Oberstäche des Terrains ansteigt. Diesen Mauern gibt man architektonische Verzierungen und Inschriften; sie erheben sich meist nur wenig über das Gewölbe und erhalten öfters gerade

ober gebogene Flügelmauern, einmal um sie zu verstärken und sobann auch um einen guten Anschluß an ben Einschnitt zu erhalten.

Die Böschung, welche sich über bem Tunneleingang in der Richtung des Tunnels nach dem Gebirge erhebt, und von den Fortsetzungen der Seitenböschungen des offenen Einschnittes begränzt wird, erhält gewöhnlich Bankette, die aber nicht horizontal sind, sondern sanst ansteigen, und sonach Wege bilden, auf welchen man zwischen den mit Bäumen und Sträuchern gepflanzten geneigten Flächen zur Höhe gelangen kann.

Im Allgemeinen sollten die Tunneleingange ein ziemlich massiges Ansehen haben, weshalb es zweckentsprechend ift, einzelne Theile des Mauerwerks aus rauh gelassenen Quabern auszuführen.

Einfach und schön sind die Tunneleingange ber pfälzischen Ludwigsbahn; 4 bavon sind auf Taf. XXII., Fig. 433, 434, 435, 436 bargestellt.

Reich und schön ausgeführt sind unter andern auch die Tunneleingänge auf der badischen Bahn; die Fig. 437 zeigt den Tunneleingang am Isteiner Klope in der Ansicht und in dem Schnitte.

#### **§**. 185.

Beobachtungen über bie Erschütterungen, welche ein burch einen Tunnel passirender Eisenbahnzug bewirkt.

I. R. Hind beobachtete die Erschütterungen, welche Eisenbahnzüge in dem Tunnel von Kensal Green verursachten. Er bediente sich zu seinen Beobachtungen eines mit Quecksilber gefüllten Bedens, welches er so sest als möglich auf den Boden sette. Ueber dem Beden besestigte er eine Linse, an welcher mehrere quer übergespannte Fäden in der Art angebracht waren, daß ihr Bild im Queckssilberspiegel erschien, und durch die Schwingungen, in welche letzterer versetzt wurde, das Maß der Erschütterung gab. Mittelst eines Stückes Spiegelglas wurde der Quecksilberspiegel gegen die Berührung des Lustzugs geschützt und auf diese Weise ein zuverlässiger Apparat hergestellt.

Die Beobachtungen wurden mit unbewaffnetem Auge angestellt, weil ein vorläusiger Versuch mit einem Glase gezeigt hatte, daß der Gebrauch besselben keinerlei Vortheil gewähre, im Gegentheil das bloße Auge auch die kleinste Beswegung des Spiegels weit schärser beobachte. Die Stelle, welche für die Beobachstungen außersehen wurde, war ein nördlich vom Tunnel gelegenes Feld. Die Entsernung des Apparats vom Tunnel wurde jedesmal mit einer Meßkette bestimmt.

Erste Beobachtung. Entsernung vom Tunnel 18 Mtr. Bergabgehender Jug. Erschütterung auffallend, so daß das Spiegelbild in dem Maße unsichtbar wurde, als der Jug sich der Mitte des Tunnels näherte. Die Erschütterung der Duecksilbersläche begann in demselben Moment, als der Jug den Tunnel betrat, und hörte erst auf, als der Jug den Tunnel wieder verließ.

Iweite Beobachtung. Entfernung 42 Mtr. Bergabgehender Zug. Die Erschütterung begann etwa 2 Sekunden, nachdem der Zug den Tunnel betreten hatte, hörte etwa eben so lange vor seinem Austritte wieder auf und war merkslich schwächer, als bei der ersten Beobachtung.

Dritte Beobachtung. Entfernung 91 Mtr. Bergabgehender Zug. Die Erschütterung begann, sobald sich der Zug im Tunnel befand und dauerte noch 10 Sekunden, nachdem er benselben verlassen hatte, fort. Der Zug blieb 20 Sekunden im Tunnel.

Vierte Beobachtung. Entsernung 143.5 Mtr. Bergabgehender Zug, schwerbeladen, blieb 32 Sekunden im Tunnel. Die Erschütterung begann etwa 7 Sekunden nach dem Einfahren des Zugs, hörte 4 Sekunden vor dem Aussahren desselben auf und war sehr stark.

Fünfte Beobachtung. Entfernung 152.7 Mtr. Bergabgehender Zug. Blieb 20 Sekunden im Tunnel. Die Erschütterung des Quecksilberspiegels wurde fühlbar 5 Sekunden nach dem Einfahren des Zugs und hörte 10 Sekunden vor dem Ausfahren auf. Die gleichen Erscheinungen brachte ein anderer bergabgehender Zug.

Sechste Beobachtung. Entfernung 195.7 Mr. Bergabgehenber Zug. Blieb 20 Sekunden im Tunnel und bewirkte nicht die geringste Erschütterung.

Siebente Beobachtug. Entfernung 185 Mtr. Bergabgehender Zug. Blieb 27 Sekunden im Tunnel. Die Erschütterung war so unbedeutend, daß sie sich nur durch einzelne momentane Trübungen des Spiegels bemerklich machte, als der Zug sich in der Mitte des Tunnels befand.

Offenbar ist die Entsernung, in welcher sich der Duecksilberspiegel bei ter letten Beobachtung vom Tunnel befand, als die Gränze anzusehen, auf welche die Bewegung der Züge überhaupt noch auf das umliegende Terrain wirft. Bersucht man die relative Stärfe der beobachteten Erschütterungen in Zahlen auszudrücken, so dürften sich folgende Werthe ergeben, welche übrigens nur als sehr approximative Schähungen anzusehen sind.

Beobachtung.	Entfernung.	Erschütterung.
1	18.0 Mtr.	100
2	42.0 ,,	40
3	91.0 "	<b>25</b>
4	143.5 ,,	10
5	172.7	5
6	185.14 "	1
7	195.70 ,,	0

**§**. 186. Roften ber Tunnels.

Um in einzelnen Fällen die Kosten für einen Tunnelbau annähernd angeben zu können, diene folgende Zusammenstellung:

Ramen der Tunnels.	Canal: C. ober Eisenbahn: E.	Natur bes Bobens.	Långe.	Breite.	Größte Tiefe.	Ropten per Meter.
		•	Mtr.	Mtr.	Mtr.	Fres.
Mive de Gier	C. Gievors	Sandstein, Steinkohle	506	1.6	35	130
Torcy	C. Centre	Gruße Felsblode von Sand:				
		stein.	1276	2.6	30	430
Blisworth	C. Grande Jonction	Sandstein.	2820	4.8	18	430
Riqueval	C. St. Duentin	Kreide mit viel Waffer.	5675	8.0	64	700
Eronquop	bto.	Berflüftete Kreide ohne Waffer.	1103	8.0	50	770
Roireau	bto.	Barte und harte Kreibe mit				
		Wasser.	12000	1.2	78	70
Lames und Medway	C. Thames u. Medway	Das gleiche.	3620	<b>3.0</b>	59	800
St. Aignan	C. Arbennes	Blauer Muschelfalt.	262	6.0	45	1070
Pouilly	C. Bourgogne	Mergel, Kalfstein, wenig				
		Waffer.	3330	<b>6</b> ·2	50	2000
Hercaftle	C. Grand Trunk	Felsen, Sand, Steinkohle.	2630	4.2	57	990
Terre=Noir	E. Lyon	Schiefer und Steinkohle.	1500	3.3	84	800
Scussey	C. Bourgogne	Schiefriger Mergel, wenig				
		Wasser.	3521	2.6	137	230
Charlerop	C. Charleron	Fließenber Sanb.	1288	4.3	36	1240
Rilsby	E. London =	Erbe, Sand, viel Baffer.	2204	7.3	50	3410
	Birmingham					}
<b>C</b> umptich	E. Louvain	Sand u. Thonboden, Waffer.	925	4.3	29	850
Place d'Europe	E. St. Germain	Syps, Sand, Mergel ohne	•			
		Waffer.	183	13.2	12	1300
Batignoles	bto.	bto.	328	7.4	18	2380
St Cloud	E. Berfailles	Mergel, Gyps, Waffer	504	7.4	1	2180
Rosenstein	E. Stuttgart :	Mergel, Gefchiebe und Con-				
, .	Cannstatt	glomerat.	363	7.4	18.5	1155
Blechinglen	E. Londo : Dover	Blauer Thonboden.	1210	7.3	l	2023
Seiligenberg*)	E. Ludwigshafen :	Sandstein, eifenhaltig, wenig	1		1	
	Raiferslautern	Waffer.	1347	7.4	_	385.2
Franzosenwoug	btv.	bto.	78.9	ŀ	_	438-0
Schloßberg	bto.	bto.	216.75	ĺ	1	579.
Rehre	btv.	btv.	299.89		1	443
Gifenfiel	bto.	bto.	64.30			498
Röpfl	bto.	btv.	157.8	1	1	346
Gipp	bto.	bto.	216.2		ſ	422
Mainzerberg	bto.	Sandstein, fest, und bedurfte	i			
		feiner Ausmauerung.	212	7.4	_	205
Schönberg : Langect	bto.	bto.	365.1	7.4	1	299
Retschbach	bto.	bto.	195.2	1		240.
Lichtensteiner Kopf	bto.	bto.	114.1	7.4		284.8
Wolfsberg	· · · ·		* 1.2 1	1 7	1	404

<sup>\*)</sup> Der Rubifmtr. Felsmaffe zu forbern koftete 4.85 Francs. Mauerwerk " **9.0** 

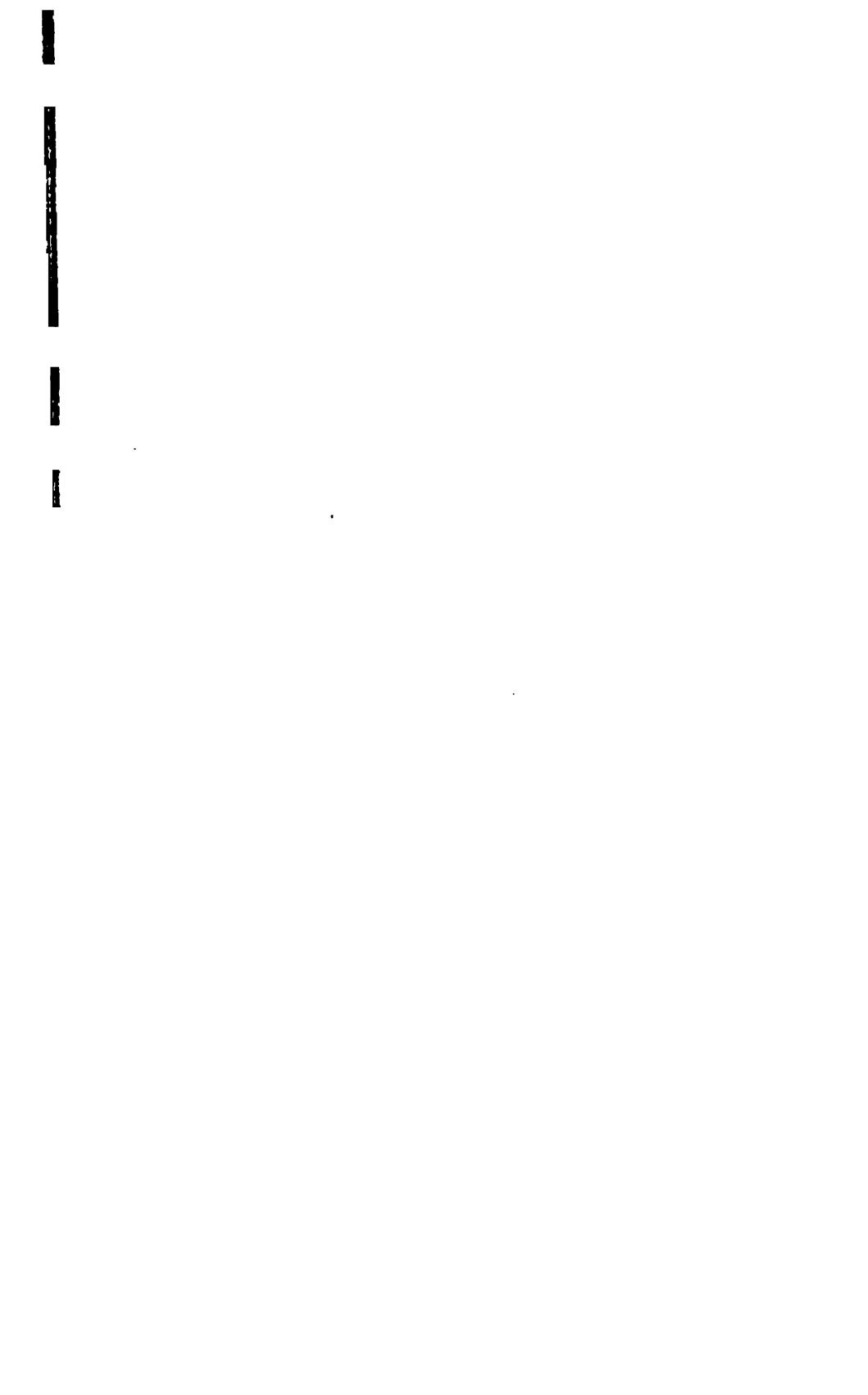
"

51.



# Mennter Abschnitt.

Faschinenbau.



# Saschinenban.

#### **9.** 187.

# Von bem Faschinenbau im Allgemeinen.

Wird ein Bau vorzugsweise aus Reisigbundeln ober Faschinen bargestellt, so nennt man ihn Faschinenbau.

Richt allein im Wasserbau, sondern auch in der Befestigungekunst sinden die Faschinenwerke vielsach Anwendung; im Wasserbau sind es die Buhnen, Streich, werke, Uferbefestigungen, Anlandungsplätze, Abschließungen, in der Besestigungskunst dagegen die Erdverkleidungen, Batterien und Berschanzungen aller Art, welche hauptsächlich aus Faschinen ausgeführt werden.

Bei ersterem hat der Faschinenbau den Borzug vor dem Steinbau, daß er bei einer bedeutenden Festigseit seiner Masse der Strömung gehörigen Widerstand entgegensett, nicht leicht vom Wasser durchbrochen wird, und hauptsächlich, vermöge seiner Zusammensetung aus Faschinen und Ries, eine gewisse Biegsamkeit und Elasticität hat, in Folge deren er bei einer eintretenden Vertiesung der Flußschle nachsinkt, und so eine weitere Unterwaschung bedeutend erschwert, wo nicht gänzlich verhindert.

Bei der Befestigungskunst dienen die Faschinenflechtwerke als Einschließungen für größere ober kleinere Erdmassen, welche den Zweck haben, die Rugeln der versschiedenen Geschosse aufzunehmen.

Die Borzüge des Faschinenbaues für Stromregulirungswerke sind nicht zu verkennen und haben auch bewirkt, daß nicht allein in ganz Holland und Rordsbeutschland, sondern auch im Süden von Deutschland allerwärts, besonders am Rheine, die zur Rectification der Flüsse nothigen Bauten vorzugsweise aus Faschinen dargestellt werden.

Noch weit mehr treten die Vortheile solcher Bauten hervor, wenn große Steinmassen nur sehr schwer ober mit großen Kosten beizuschaffen sind, wie dieß in den norddeutschen Ebenen und in Holland der Fall ist, wo gewöhnlich auch das Strauchwerk, welches das Reisig für die Faschinen liesert, vorzukommen pflegt und sehr wohlseil ist.

So vortheilhaft der Faschinenbau für den Wasserbau erscheint, so zeigt er boch auch Rachtheile, die ihn häusig gegen den Steinbau in Hintergrund treten lassen.

Der Faschinenbau, mit großer Vorsicht ausgeführt, besitzt zwar viel Festigseit und Widerstandssähigseit gegen die Strömung und den Eisgang, allein er zeigt keine große Dauer. Einmal werden die Köpse und Seitendosstrungen der Buhnen oder Streichwerke, wenn sie nur mit seinem Beschwerungsmaterial bedeckt sind, von dem vorbeiströmenden Wasser oder Eise angegriffen, sodann leiden besonders diesenigen Theile des Baues, welche nicht immer unter Wasser liegen, indem bestanntlich das Holz in abwechselnder Rässe und Trockenheit schnell verrottet.

Diese lettern können ohne besondern Schut durch Bepflanzung mit Beidensstrauch ober durch Bedeckung mit Steinen gar nicht gehalten werden. Die Bespflanzung mit Weidenstrauch kann zwar lange Zeit gut bleiben, allein sie gibt leicht zu unregelmäßigen Kiesablagerungen Anlaß, welche dem Zwecke des Baues gerade entgegen sind und seinen Ruten wesentlich beeinträchtigen, außerdem kann ein Weidenstrauch nur dann gedeihen, wenn die Krone des Werkes in einer solchen Höhe liegt, daß die Pflanzung auf derselben weder aus Mangel an Feuchtigkeit, noch auch in Folge anhaltender Ueberfluthungen abstirbt; und durch diese Bedingung wird die Höhe des Faschinenwerks auf so enge Gränzen beschränkt, daß man in vielen Fällen von ihr abweichen muß, um demselben die gehörige Wirksamseit zu geben, somit also in die Rothwendigkeit versetzt wird, den Bau ganz mit Steinen zu bededen.

Ein weiterer Umstand, der den Bau mit Faschinen weniger vortheilhaft erscheinen läßt, wie den mit Steinen, ist der, daß man stets einen niedern Basser, stand abwarten muß, indem die Krone des herzustellenden Werkes während der Aussührung desselben nicht von dem Wasser überfluthet werden darf, wogegen man Steine bei jedem Wasserstand und bei jeder Strömung versenken kann.

Diese Uebelstände sind zum Theil Ursache, warum man in neuerer Zeit beim Rheinbaue zur Aussührung der Streichwerke weniger eigentliche Faschinenwerke, als vielmehr nur Kiesdämme darstellt, welche an ihrer Außenseite mit Faschinen verkleidet und an ihrem Fuße durch Senksassinen geschützt werden.

Uebrigens bedingt dieß jedenfalls einen sehr niedern Wasserstand und eine gunstig gelegene Kiesablagerung, kann also nicht überall in Anwendung kommen.

In allen Källen, wo man in den Fluß hinein bauen muß, bleibt der Bau mit Faschinen der einzige außer dem Steinbau, welcher die nothige Festigkeit und Dauer gewährt, besonders wenn man ihn an den Seiten und auf der Krone mit Steinen abpstastert, und in dieser Hinsicht ist es daher auch nothig, ihn einer nähern Bestrachtung zu unterwerfen.

#### **§**. 188.

# Material des Faschinenbaues.

Der Faschinenbau im Allgemeinen erforbert an Materialien:

- 1. Gewöhnliche Faschinen.
- 2. Wippen ober Bürfte.
- 3. Flechtwerke.
- 4. Heftpfähle.
- 5. Beschwerungsmaterial.

- 6. Senkfaschinen ober Senkwürfte.
- 7. Senfforbe.
- 8. Senflagen.

Das Hauptmaterial, wovon obige Faschinenbauelemente gebildet werden, ist ber Strauch ober das Reisig.

Reine Holzart ist ganz unbrauchbar, boch sind hauptsächlich diejenigen Hölzer vorzuziehen, welche die größte Festigseit und Dauer versprechen und zugleich ein Reisig liesern, welches möglichst gerade und nachgiebig ist. Diesen Eigenschaften entspricht der Weiden strauch ganz besonders, daher dieser auch allgemein zum Faschinenbau verwendet wird. Nach dem Weidenstrauch geben die Erlen, Pappeln, Espen u. dgl. ein brauchbares Material. Welche Holzgattung auch verwendet werden mag, so ist es Hauptbedingung, daß das Reisig frisch verbraucht wird, weil die Sprödigseit, die es beim Trocknen annimmt, sehr nachtheilig wirst und beim Biegen sogleich ein Brechen veranlaßt; sodann dürsen die einzelnen Reiser nicht zu kurz sein, weil ihre Verbindung sonst zu unsicher ausfallen würde.

Für Faschinen, die lange Zeit im Trocknen stehen ober zu Bauten verwendet werden müssen, die längere Zeit vom Wasser nicht bedeckt werden, zeigen die weichen Holzarten den Nachtheil, daß das Neisig verrottet und besonders spröde wird; es sind daher für diese Fälle die Neiser von Eichen, Buchen, Birken, Haselnuß vorzuziehen, weil diese viel länger den erforderlichen Grad von Festigkeit beisbehalten, wie die übrigen zum Faschinenbau tauglichen Holzarten.

Die Fälle, wo die Faschinen zur Bildung einzelner Lagen verwendet werden, die in das Wasser zu liegen kommen und dabei nicht vollständig beim Auftreten der Arbeiter eintauchen dürsen, sind wohl die häusigsten, und hier hat man bei der Wahl des Holzes noch darauf zu sehen, daß dasselbe sich dicht zusammenlegen läßt. In dieser Beziehung ist denn der Weidenstrauch wieder der beste, da die Hohlräume in ihm am kleinsten ausfallen, indem die Rebenzweige bei demselben nur wenig vom Hauptzweige divergiren, dagegen bei Eichens oder Buchenzweigen nahe einen rechten Winkel mit einander bilden.

Die Faschinenlagen mit Weibenstrauch erfordern demnach auch die geringste Menge von Beschwerungsmaterial und gestatten dem Baue nur ein geringes Setzen, woraus der weitere Vortheil entspringt, daß derselbe weniger Faschinen braucht, als bei Anwendung der Eichen, oder Buchenreiser.

Auch das Nadelholz kann in gewissen Fällen zum Faschinenbaue verwendet werden, nur muß dasselbe gesund und nicht etwa schon verrottet sein, was also vorausset, daß es noch seine Nadeln hat. Unbrauchdar wird es hauptsächlich zu den vordern oder schwimmenden Lagen eines Baues, indem es eine geringere Tragsähigkeit besit, wie die andern Holzarten. So sehr dei Benützung des Nadelsholzes auf das Vorhandensein der Nadeln gesehen werden muß, so ist es bei den Faschinen aus Laubholz doch weniger vortheilhaft, wenn das Reisig noch belaubt ist, indem sie dadurch weniger Holz enthalten und die vorhandenen Hohlräume in dem Faschinenbundel sich weniger gut mit dem Beschwerungsmaterial, was geswöhnlich aus Kies besteht, ausfüllen. Wenn auch die belaubten Faschinen für gewisse Fälle, z. B. für den Bau mit schwimmenden Lagen, den Bortheil haben,

baß das seinere Beschwerungsmaterial nicht durchfällt und ste besser schwimmen, wie unbelaubte Faschinen, so haben sie auch wieder den Nachtheil, daß sie dem Strome eine größere Fläche darbieten und daher sehr schwer zu halten sind.

#### §. 189.

### 1. Gewöhnliche Faschinen.

Wird ber Strauch in einen Bunbel zusammengebunden, so erhält man eine Faschine. Das Binden der Faschinen geschieht bei größern Bauten im Walde, wo das Holz geschlagen wird.

Die Dimensionen der Faschinen sind verschieden angenommen worden. Ran hat größere und kleinere Faschinen, erstere nennt man am Rheine: Orbonnanzs faschinen, lettere Halbsaschinen. Im Allgemeinen mussen die Dimensionen so sein, daß man die Faschine bequem tragen und auswerfen kann; das Gewicht derselben darf aber auch nicht zu geringe sein, weil sonst die Beischaffung des erforderlichen Quantums zu viel Zeit und Nühe erfordern würde.

Eine sehr geeignete Länge ist die, wobei der Schwerpunkt der Faschine, wenn sie aufrecht gestellt ist, etwas unter der Höhe der Schulter des Arbeiters liegt; denn die Faschinen sind neben der Baustelle in Hausen ausgesetzt, und zwar so, daß sie auf dem Stammende stehen; will nun der Arbeiter eine Faschine forttragen, so braucht er sie nur gegen die Schulter zu lehnen und ihr Stammende etwas zu heben, wodurch sie sosseich auf seine Schulter fällt und die Gleichgewichtslage annimmt.

Hiernach wäre die Länge der Faschine etwa 3 Mtr. und die mittlere Stärke berselben 0.27 — 0.3 Mtr.; was einem kubischen Inhalte von 0.081 Kubikmtr. entspricht.

Die Ordonnanzsaschinen beim Rheinbaue haben 4.5 Mtr. Länge und sind 4 Mal gebunden. An der zweiten Bundstelle, oder 1.66 Mtr. vom Stammende entfernt, ist ihr Umfang 1 Mtr., an der vierten Bundstelle, welche 0.5 Mtr. vom Ende entfernt ist, mißt der Umfang noch 0.55 Mtr. Zwei Dritttheile des Faschinenreisigs sollen von einem Stamme sein und höchstens eine Stärfe von 0.04 Mtr. haben. Das Gewicht der Faschine ist somit 21.4 Kil. und wenn sie vollsommen in Wasser eingetaucht wird, verdrängt sie ein Volumen von 0.024 Kubismtr. Fig. 474, Taf. XXV.

Die 3 Mtr. langen Faschinen sind hauptsächlich in Nordbeutschland gebräuchlich; sie erhalten 2 Bundstellen, wovon die untere etwa 0.45 Mtr. vom Stammenbe entfernt ist, während die andere ungefähr auf die halbe Länge der Faschine trifft.

Die kleinen ober Halbsaschinen haben 1.5 ober 2 Mtr. Länge und in 0.5 Mtr. Entfernung vom Stammenbe 1 Mtr. Umfang.

Diejenigen Faschinen, welche sich für alle Arbeiten am tauglichsten zeigen, sind jene, welche nach dem Abfalle der Blätter angefertigt werden.

Bei Abnahme der Faschinen muß man sich besonders davon überzeugen, daß sie wirklich die gehörige Menge Strauch enthalten. Zur Prüfung der Dimensionen der Faschinen bedient man sich häufig eines eisernen Ringes, Fig. 481, der mittelst eines Charniers geöffnet und um die Faschine gelegt werden kann. Oberbaurath

Hagen halt die Vorrichtung Fig. 480 für besser: an einem kleinen Ringe ist eine Leine geknüpft, die um die Faschine geschlungen und deren Ende durch den Ring hindurchgezogen wird. Der Ausscher, welcher die Faschine abnimmt, zieht das Ende stark an und sieht, ob er den Knoten, welcher den vorschriftsmäßigen Umsfang der Faschinen bezeichnet, hindurchziehen kann.

Alle Faschinen, welche das richtige Maß nicht haben, sind auszuschießen und besonders in Haufen zu setzen. Ueberhaupt ist es nothwendig, bei der Faschinensabgabe eine scharfe Controle zu führen, indem sonst leicht Unterschleise geschehen können.

#### §. 190.

#### 2. Mippen ober Burfte.

Dieselben bestehen gleichfalls aus Strauchbundeln, die jedoch eine viel größere Länge haben, als die Faschinen. Sie mussen sehr fest gebunden und dabei recht biegsam sein, damit man sie in scharfen Krummungen auflegen kann.

Ihre Anfertigung erfolgt gewöhnlich auf ber Baustelle.

Die Bänder, womit die Wippen gebunden werden, bestehen aus dunnen und zähen Weidenreisern, welche man Bindweiden nennt. Man wählt sie besonders aus dem Faschinenreisig aus, und macht in der Regel Bunde von 100 bis 120 einzelnen Ruthen. Ihre Länge ist etwa 1 bis 1.6 Mtr. und ihre Stärke am Stammende 1 bis 1.5 Centimtr.

Besonders erforderlich ist es, daß die Bindweiden recht frisch sind, indem sie alsdann weniger brechen. Sie bedürfen einer besondern Vorbereitung, ehe sie verwendet werden können, indem sie sonst bei der Ansertigung des Knotens zerzeißen. Diese Vorbereitung besteht darin, daß die Holzsasern in der ganzen Länge der Ruthe eingefnickt und dadurch von einander getrennt werden, ohne daß sie einzeln zerreißen dürsen.

Man erreicht dieses durch vorsichtiges Drehen. Der Arbeiter stedt das Wipselsende in die Spalte eines sest ausgestellten starken Stockes; zuweilen tritt er auch nur mit dem Fuße auf die Spiße der Ruthe, was jedoch weniger bequem ist. Das Stammende der Ruthe behålt der Arbeiter in den Händen und sängt an zu drehen, wobei er Sorge trägt, daß nirgends ein Bruch eintritt. Ist so die ganze Ruthe wie ein Tau gedreht, so nimmt sie die stärksten Krümmungen an ohne zu zerreißen.

Jum Binden der Senkfaschinen werden die Bander auf ahnliche Art vorbereitet; doch nimmt man dazu meist die Haselruthen, Birken oder Eschen.

In Ermangelung des Holzes wird in neuerer Zeit Eisendraht Rr. 14. zum Binden der Wippen und Senkfaschinen benutt. Dieser Draht ist etwa 0.003'Mtr. stark und wird vorher ausgeglüht und langsam abgekühlt, damit er seine Sprödigkeit verliert. Man legt ihn um die stark gewürgte Senksaschine und dreht seine beiben Enden mit einer Zange umeinander, die er die Faschine sest umspannt.

Zum Binden der Wippen bedient man sich einer sogenannten Wurstbank, Fig. 478. Es werden Böcke aus eingeschlagenen Pfählen in Abständen von je 0.6 Mtr. errichtet und zwar so viel als für die längste Wurst erforderlich sind. Der zu ben Wippen erforberliche Strauch wird aus den Faschinen entnommen. Man wählt dabei das dunne lange Reisig, welches möglichst frisch und zähe ist. Jum Zurichten des Holzes, Aushauen der Bänder an den Faschinen bedient man sich des Faschinenmessers Fig. 477. Der ausgesuchte Strauch wird nun auf die Bank gelegt, und zwar in dem Maße, daß die Stärke der Wurst 0-15 Mtr. wird. Dabei hat man besonders darauf zu sehen, daß die Stammenden der Reiser gleichmäßig auf die Länge vertheilt werden, und die letztern immer nach der gleichen Richtung lausen. Man schreitet nun an das Binden der Wurst, welches am Besten an einem Ende begonnen und der Reihe nach ein Band nach dem andern angelegt wird.

Das Umlegen bes Bandes geschieht in folgender Beise: Der Arbeiter bilbet an dem Wipfelende der gedrehten Bindruthe eine Schleife, wie Fig. 483 zeigt. Er legt diese auf die Burst, so daß das Stammende der Ruthe von ihm abgetehrt ist; lesteres zieht er unter der Burst hervor und durch die Schleise hindurch. Das durch die Schleise gesteckte Stammende der Ruthe wird, nachdem dieselbe anz gezogen ist, in derselben Richtung gedreht, in welcher es schon früher gedreht ist, und indem die Windungen sich gegeneinander drängen, bildet sich von selbst ein Anoten. Mit dem Drehen wird nun fortgesahren, die eine zweite Windung sich unter den bereits gebildeten Knoten legt und von diesem sest angedrückt wird, Vig. 484; das Stammende der Ruthe wird alsdann in den Strauch gesteckt und das solgende Band darüber gelegt. Der Abstand der Bänder ist 0.21 Mtr.

Die über das Ende der Wippe hervorragenden Wipfelenden bes Strauches werden, nachdem man ein Holz unterlegt hat, mit einem Beile abgehauen.

#### §. 191.

# 3. Flechtbanber ober Flechtwerke.

Auf französischer Seite am Oberrheine, sodann am preußischen Riederrheine gebraucht man statt ber Würste die Flechtbander. Dieselben sind billiger als jene und eben so brauchbar, baher sie auch wohl den Vorzug verdienen.

Das Holz zu den Flechtbandern wird ebenfalls aus den Faschinen ausgesucht; es muß möglichst gerade und biegsam sein, und darf höchstens eine Stärke von 0.04 Mtr. haben, bei einer Länge von 4 bis 5 Mtr.

25 solcher Ruthen bilben einen Bund.

Drei Ruthen ober Flechtgerten, deren End en gehörig versteckt werden, breht man zusammen; drei solche Stränge werden nun, wie Fig. 482 zeigt, zusammengeflochten. Das Drehen und Flechten geschieht übrigens gleichmäßig, weil sonst die langen Stränge die Arbeit unbequem machen würden und leicht wieder aufgehen könnten.

Die Flechtbänder werden auf die Faschinenlagen mittelst Pfählen, die man durch die Maschen derselben hindurch schlägt, besestigt; häusig werden auch die Pfähle zuerst eingeschlagen und die Flechtbänder nachher herumgestochten.

#### §. 192.

### 4. heftpfähle.

Bur Verbindung der Wippen oder ber Flechtbander mit den Faschinen dienen bie Hefts ober Spickpfahle.

Das Holz zu biesen Pfählen wird gewöhnlich schon bei bem Schlagen bes Faschinenstrauches erübrigt, indem man die stärksten Aeste, die zu den Faschinen nicht mehr benutt werden können, dazu verwendet.

Wo übrigens das Nabelholz billig ist, gewährt es mehr Vortheile, die Pfahle baraus zu spalten.

Die Länge der Heftpfähle ist 1.5 Mtr., die mittlere Stärke 0.05 bis 0.06 Mtr. Je 10 bilben einen Bund, und man rechnet 20 Bunde für je 100 Orbonnanzsfaschinen. Ein Bund wiegt 11.6 Kil.

Die Pfähle werben vor ihrer Verwendung zugespitzt und mit ebenen Köpfen versehen. Zuweilen versieht man sie auch mit Haden, um das Herausziehen zu verhindern; ein solcher Hadenpfahl wird erhalten, wenn man ein Stück von einem Seitenaste stehen läßt.

Ein Ausziehen ber Pfähle wird auch noch baburch vermieben, daß man die selben etwas schräge eintreibt, und zwar abwechselnd nach der einen und nach der andern Seite.

Bei dem Baue werden die Pfähle mit der Hand in die Wippen oder Flechtbander eingesteckt und mit hölzernen Schlegeln herabgetrieben, so daß sie gehörig tief in die darunterliegende Faschine eingreifen.

Man schlägt sie immer so weit ein, daß sie noch 0.24 Mtr. vorstehen. Das burch erreicht man den Vortheil, daß die darüber gelegten Faschinen, welche zur folgenden Lage gehören, von den Pfahlköpfen gehalten werden.

#### **§**. 193.

# 5. Beschwerungematerial.

Das zur Aussührung eines Faschinenbaues nöthige Beschwerungsmaterial ist gewöhnlich Ries, welcher meist aus dem Flußbette und zwar an der Arbeit am nächsten liegenden seichten Stellen gegraben oder gebaggert wird. Der Ries hat die gute Eigenschaft, daß er sich gleichmäßig vertheilt, nicht durch die Fasschinen hindurchfällt und nicht leicht fortgeschwemmt wird.

Uebrigens können auch in Ermanglung des Kieses andere Erdarten, wie sette und magere Erde, Sand 2c., wie sie gerade in der Nähe des Baues vorkommen, verwendet werden. Der seine Sand dringt zwar leicht durch die Zwischenräume zwischen den einzelnen Reisern hindurch, aber dieser Umstand ist nur so lange nachetheilig, als die Faschinenlage noch schwebend ist; sobald sie auf dem Flußbette oder einer andern Lage aufruht, hört das Durchsallen auf, und der eindringende Sand füllt nur die Zwischenräume aus, was sehr gut ist.

Am besten ist es, wenn man Ries mit Sand untermengt anwenden kann, allein ersterer muß vorherrschen. Defontaine bestimmte, daß der Ries nicht mehr als 1/5 groben Sand enthalten dürse.

Faschinenwerke, welche mit Sand ausgeführt werden, setzen sich weniger als solche, wobei Ries verwendet wird; auch haben sie den Vortheil, baß sie eine compactere Masse bilden, als die letztern.

Zuweilen muß man sich der setten zähen Thonerde bedienen, wobei man dies selbe in größern Klumpen aufbringt und etwas zertheilt; doch darf dies nicht so

weit geschen, daß während die Lage noch schwimmt, schon eine Erweichung er folgt, benn sonst würde der Thonboden leichter als der Sand vom Strome sorts geschweinmt werden.

Auch die Steine dienen als Beschwerungsmaterial, doch werden diese erst, wenn der Bau sertig ist, zur Bedeckung der Kronenebene und der Dosstrungen verwendet; zuweilen dienen sie auch zur Belastung der letten schwimmenden Lagen, wenn der Bau wegen eintretendem Hochwasser verlassen werden muß.

#### **§.** 194.

#### 6. Senffaschinen.

Bei dem gewöhnlichen Faschinenbau verbindet man die einzelnen Faschinen zu ganzen Lagen, und bringt auf diese das erforderliche Beschwerungsmaterial; bei dem Baue mit Senksaschinen wird dagegen sede Faschine für sich mit dem für sie ersforderlichen Beschwerungsmaterial versehen, und man kann sie daher einzeln versenken.

Die Senkfaschinen erhalten sehr verschiedene Dimensionen, je nach bem 3wede, ben sie zu erfüllen haben, und je nach der Art des Beschwerungsmaterials, welches entweder aus Bruchsteinen oder grobem Riese besteht.

Beim Rheinbau werden zur Deckung ber Ufer und ber Stromregulirungs werke beinahe ausschließlich Steinsenksichen in Anwendung gebracht.

Die Länge der Senkfaschinen beträgt im Babischen 5·4—6 Mtr. und die Stärke 0·9 Mtr., auf französischer Seite haben diese Faschinen nur 4 Mtr. Länge und 0·8 Mtr. Stärke in der Mitte; sie erfordern 7 Faschinen, enthalten 0·6 Kwbismtr. groben Kies und werden 12 Mal gebunden. Fig. 486 und 486 a.

Die Bank zur Ansertigung ber Senkfaschinen wird unmittelbar an tem Rande des Users aufgestellt, bessen Fuß bedeckt werden soll, und zwar parallel zu demselben; ihre Construction ist aus den Fig. 487, 488 und 489 ersichtlich.

Zwei Bäume von 0·15 Mtr. Durchmesser und von ber Länge, welche bie Sentsaschinen erhalten sollen, werben parallel neben einander im Abstande von 0·5 Mtr. auf ben Boben gelegt und durch 8 kleine Pfählchen, welche an den Enden der Bäume in den Boden geschlagen sind, auf ihrer Stelle gehalten. Auf die Bäume legt man nun 6 Riegel e von 0·9 Mtr. Länge und 0·1 Mtr. Stärke; die äußersten Riegel sind von den Enden der Bäume 0·35 Mtr. entsernt, die innern liegen in gleichen Abständen von einander. Neben jeden Riegel sind 2 ein Mtr. lange und 0·05 Mtr. starke Pfähle etwas schräge in den Boden eingetrieben, indem ste sich gegen die Bäume anlehnen und somit an diesen eine sichere Stüte sinden. Da dieselben an der dem Strome zugekehrten Seite jedesmal beim Herablassen, als gerade ersorderlich ist.

Zwei andere Pfählchen xx' stehen in der Achse der Bank in einem Abstande von 4 Mtr., um die Länge der Faschinen darnach richten zu können.

Um nun die Senkfaschine zu binden, legt man 4 Ordonnanzfaschinen auf die Bank, und zwar so, daß die Sturzenden von je zweien an jedem Ende nach außen gekehrt sind. Sie werden aufgehauen und gehörig vertheilt, so daß sich ein gleichmäßiges Bett bilbet. Die Deffnungen an den Enden bes Betts werden

burch Pfropfen aus kurzem Strauche geschlossen; sofort bringt man den groben Ries ober bie Steine hinein. Ift bas Beschwerungsmaterial gleichmäßig vertheilt, so legt man 3 weitere Faschinen auf, die ebenso wie die ersten aufgehauen und mit ben Sturzenben nach außen gleichförmig über bem Ries vertheilt werben. hat man so die Umhüllung bargestellt, so werden 12 starke Bander aus Weide, Haselnuß, ober Esche angelegt\*). Bevor ein Band aufgelegt wird, würgt man bie Faschine bicht neben ber Bunbstelle mittelft ber in Fig. 486 b bargestellten Borrichtung stark zusammen. Ein starkes Tau ober eine Rette wird um die Faschine geschlungen, und burch die Ringe an ben Enden stedt man 2 starte Bebel Bahrend jeder Hebel von einem Arbeiter herabgedruckt von 2 Mtr. Länge. wird, schlägt ein dritter mit einem hölzernen Hammer auf die Faschine und zwar bicht neben ber Rette, um das Reisig gut an die Steine anschließend zu machen. Dicht neben ber Rette wird nun bas Band, welches auch in neuerer Zeit durch einen fraftigen Gisenbraht erset wird, angelegt und festgebunden. Zuerst wird bas mittelfte Band angelegt, alsbann bie außersten und von biefen geht man wieber nach ber Mitte zurud. Wenn nur 2 Banber mit einander angelegt werben, wozu man etwa eine halbe Minute braucht, so erfordert die vollständige Anfertigung einer Senkfaschine 15 bis 20 Minuten. Dabei werben 7 bis 8 Arbeiter verwendet.

Rachbem nun alle Banber angelegt sind, werben die Pfahle hinweggenomemen und die Senkfaschine bis an den Uferrand gerollt, von wo aus sie von selbst auf der Uferboschung herabgleitet und in die Tiefe stürzt.

Rach Defontaine wiegt eine Senkfaschine von obigen Dimenstonen 1198·8 Kil.; sie verdrängt ein Wasservolumen von 0·571 Kubikmtr. und wiegt im Wasser nur 627·8 Kil.; die spezisische Schwere ist daher 2·0994.

Hat man die Senkfaschine nicht an den Fuß eines Users, sondern an irgend eine andere Stelle des Flußbetts zu legen, so wird über 2 größeren Riesschiffen ein Rüftboden angebracht, auf welchem die Faschinen angesertigt werden. Die Schiffe, welche an der betreffenden Stelle verankert sind, lassen zwischen sich einen freien Raum von etwas mehr als 4 Mtr. Eine quadratische Desknung von 4 Mtr. Länge befindet sich im Rüftboden über dem freien Raume und wird durch eine Rlappe geschlossen, welche sich um eine horizontale Achse, die von einem Schiffe zum andern herübergeht, drehen kann. Die Rlappe ist während der Anfertigung der Faschine geschlossen und durch vorgeschobene Riegel in ihrer Lage gehalten. It eine Senksaschine fertig, so rollt man sie auf die Rlappe, zieht die Riegel zurück und läßt sie in den Strom stürzen. Desontaine nahm gewöhnlich 3 Senksaschinen, vereinigte diese durch 3 Bäume und stürzte sie von der Rlappe aus in den Strom; hierdurch wurde ein Fortrollen der Senksaschinen vermieden, was zugleich den Bortheil hatte, daß sie weniger Roth litten.

Zuweilen hat man auch die beiden Schiffe, worauf der Rüftboden lag, hart neben einander gestellt und die Klappe auf einer Seite angebracht; in diesem Falle war sie mit 2 starken Armen versehen, die rückwärts mit eisernen Bändern gegen den Rüstdoden befestigt waren. Am badischen Rheinbau läßt man die Klappe ganz weg.

<sup>\*)</sup> Bei feinem Riese muß man noch Streu anwenden, damit derselbe nicht durch die Zwischens ranme der Faschinenreiser hindurchfällt.

#### §. 195.

#### 7. Senfforbe.

Um ben Kies ober die Steine in größern Massen zusammenzuhalten, wendet man auch öfters statt gewöhnlicher Faschinen sörmliche Kasten ober Körbe aus Flechtwerf an, welche das Beschwerungsmaterial umschließen. Solche Berdindungen nennt man Senkförbe. Die Senksörbe, wie sie bei dem Rheindaue vorkommen und wie sie besonders am Oberrhein von den Ingenieuren Tulla und Desontaine häusig in ungewöhnlich großer Zahl gebraucht worden sind, haben verschiedene Formen erhalten: die parallelepipedische, die Iseitigsprissmatische und die konische Form.

Die Fig. 490, 490 a, 490 b, 490 c stellen einen parallelepipebischen Kord in ben verschiedenen Ansichten und Schnitten vor. In Fig. 490 c ist die eine Hälfte Ansicht und die andere Schnitt. Diese Körbe waren 2 Mtr. lang, 1 Mtr. breit und 0.6 Mtr. hoch, im Lichten gemessen. Sie saßten 1.2 Rubismtr. Steine. Ihre Ansertigung geschah in der Art, daß man die 4 Seitenwände in einem Stück, den Boden und Deckel aber besonders bildete. Man steckte die Städschen, welche umsochten werden sollten, mit ihren zugespisten Enden in den Erdboden und zwar in einem Abstande von 0.15 Mtr. von Mitte zu Mitte. Sodann stockt man die Weidenruthen (Flechtweiden von 1.5 Mtr. Länge) herum und stellte der durch die obenerwähnten Theile in den erforderlichen Dimensionen dar; in dem Deckel aber ließ man eine Dessnung, die zur Füllung diente. Hierauf wurden die zugespisten Sprosse hindurchgestoßen, und über und unter den langen Seiten ze stabe durch Weidenbänder mit einander verbunden.

War der Senkford so angesertigt, so brachte man ihn auf die Rlappe des oben erwähnten Rüstdodens, wo man ihn mit Kies anfüllte und die Desknung im Deckel mit einem Stück Geslechte verschloß. Die Versenkung erfolgte durch Umkippen der Klappe. Nach Defontaine wiegt ein solcher Kord leer 210 Kil und verdrängt 0.237 Kubikmtr. Wasser; wenn der Kord angefüllt ist, wiegt a 2290 Kil. und verdrängt 1.04 Kubikmtr. Wasser; sein Gewicht im Wasser ift 1249 Kil. und das spezisische Gewicht daher 2.20, während das der Steine selbst 2.245 beträgt.

Der dreiseitigsprismatische Senkford, wie er durch die Fig. 491, 491 a und 491 b dargestellt ist, erhielt ebenfalls 2 Mtr. Länge im Lichten, die Grundsläche bildete ein gleichseitiges Dreieck von 1.3 Mtr. Seitenlänge, außen gemessen.

Dieser Korb ist etwas sester wie der parallelepipedische, indem seine 3 langen Seiten im Zusammenhange gestochten sind, was bei dem erstern nicht der Fall ist, indem dort die 4 Seitenwände nur 2 lange schmale Seiten und 2 Kopfstächen enthalten, die breiten und langen Flächen bilden Boden und Deckel.

Um einfachsten in der Construction sind die konischen Körbe. Fig. 492, 492 a, 492 b.

Zehn starke Zweige von 3 Mtr. Länge bindet man an ihren Enden sest zw sammen. Run schiebt man einen hölzernen Reif von 0.7 Mtr. Durchmesser in der Mitte zwischen diese Zweige ein und zertheilt dieselben gleichmäßig auf seinem Umfange. Man umflicht sofort die Zweige mit Weidenreisern, von beiden Enden aus nach der Mitte hin, und läßt aber dabei zwei rechteckige Deffnungen zum Einfüllen. Um die Enden des konischen Korbes noch recht zu schließen, werden noch Strohbundel eingeschoben. Vor der Füllung des Korbes mit gereinigtem Riese werden 2 Stöcke durchgestoßen, um das Fortrollen auf dem Grunde zu vershindern. Die Füllung mit Kies erfolgt entweder am Ufer oder auf dem Rüstsboden, je nachdem die Senkförbe da oder dort eingeworfen werden sollen.

Ein konischer Korb wiegt leer 96 Kil. und verdrängt 0·104 Rubikmtr. Wasser; mit 0·5 Rubikmtr. Kies angefüllt ist das Gewicht 963 Kil., und das Volumen bes verdrängten Wassers 0·43 Rubikmtr.; die spezisische Schwere ist somit 2·1936.

#### **§.** 196.

#### 8. Senflagen.

Die Senklagen bestehen aus möglichst slachen Strauchlagen, die durch Stangen vereinigt und mit Ries ober Steinen beschwert werden. Sie bilden versenkt eine die Sohle des Flusses schüßende Decke. Defontaine nahm zu einer Senklage von 4 Mtr. Länge und 3 Mtr. Breite 8 Kaschinen und legte diese dicht neben einander, die Stammenden nach einer Seite gerichtet. Nun brachte er 6 Stangen von mittlerer Stärke parallel mit dem Faschinenreisig und 14 Stangen, wovon 7 oben und 7 unter der Strauchbecke lagen, normal auf die erstern an und vereinigte diesselben unter sich und mit dem Strauchwerke durch 100 Stück Flechtgerten.

An dem untern Ende der Senklage, etwa 1 Mtr. vom Rande entfernt, wurde der Breite nach eine 0.3 Mtr. starke Wurst aufgelegt und mit Flechtbansbern befestigt, damit der Ries bei dem Versenken der Lage nicht abgewaschen werden konnte. Endlich war noch in einer Entfernung von 1.15 Mtr. vom obern Rande der Senklage eine stärkere Stange quer über dieselbe besestigt, welche an beiden Seiten etwas vorragte. Der Grundriß der Senklage bildet ein Rechteck, wovon die untern Ecken durch rechteckige Ausschnitte entfernt sind. Zum Behuse der Versenkung einer Lage wurden 4. Pfähle geschlagen, welche als Kührungen dienten, indem 2 davon in die Ecken der erwähnten Ausschnitte und 2 an die hervorrasgenden Enden der stärkeren Duerstange gerichtet waren. Die Senklage wurde zwischen 2 mit einander verbundenen Schissen auf 2 Balken gelegt und an Ort und Stelle gebracht, alsdann beschwert und versenkt.

§. 197. Tabelle über die Gewichte der verschiedenen Materialien.

•			·		
Bezeichnung.	Gewicht in der Luft.	Bolumen des vers drängten Waffers.	Gewicht im Wasser.	Spezist. School Ges wicht.	Bemerfung.
	Ril.	Rubifmtr.	Ril.		
Gewöhnl. Faschine von 4.5 Mtr. 1 Bund Hestpfähle à 10 Stück,	12:40	0.024	_	0.891	a) Hierned ware die Ans
à 1.5 Mtr	11.60	0.0121		0.960	wendung von gewöhnl. Kies vorzuziehen, wenn nicht ber
à 4.5 Mtr	17.20	0.020		0.860	Sand in dem
1 Rubifmtr. grober Kies	1734.0	0.67		2.588	selben von der Strömung
1 " gewöhnlicher Kies	2000.0	0.78	-	2.564	ausgevalden
Rechtediger prismatischer Sent-					würde.
forb von 2 Mtr. Länge, leer	210.0	0.237	_	0.886	<u> </u> 
Dito mit grobem Kies gefüllt Dito mit gewöhnlichem Kies	2290.0	1.041	1249.8	2.20	
gefüllt	2610.0	1.137	1437.0	2·225 a)	
Dreiseitigsprismatischer Senks forb 2·16 Mtr. Länge und			14010	2 220 a)	
1·12 Mtr. Höhe, seer	1	0.18		0.80	
Gefüllt mit grobem Ries		0.86	1017.0	2.182	
" " gewöhnlichem Kies	2144.0	0.966	1178.0	2.219	
Konischer Korb 2 Mtr. Länge und		0.404		0.000	
0.7 Mtr. Durchmesser, leer.	96.0	0.104	<u> </u>	0.923	
Gefüllt mit grobem Kies	963.0	0.439	524.0	2.193	
" " gewöhnlichem Kics Dito von 2.5 Mtr. Länge und	1096.0	0.494	602:0	2.218	
0.6 Mtr. Durchmesser, leer.	66.0	0.074		0.892	
Mit grobem Kies	759.6	0.342	417.6	2.221	
" gewöhnlichem Rics	886.0	0.386	480.0	2.243	
Dito von 1.3 Mtr. Länge und					
0.35 Mtr. Durchmesser, leer	23.0	0.027	_	0.85	•
Mit grobem Kies	196.0	0.094	101.0	2.089	
" gewöhnlichem Kies	<b>223·0</b>	0.105	118.0	2.123	
Senkfaschine von 4 Mtr. Länge und 0.8 Mtr. Durchmesser, mit					
0.6 Rubifmtr. grobem Rice	1198.8	0.571	627.8	2.099	
Dito gewöhnlichem Kies		0.637	721.4	2.132	
Gewöhnlicher Faschinenbau .	795·1	0.37	425·1	2.148	

#### **§**. 198.

# Bewöhnlicher Faschingnbau im Trodnen.

Dieser Faschinenbau besteht aus einzelnen übereinander liegenden Faschinenslagen. Zede Lage ist aus einer Reihe von Faschinen gebaut, welche mit Beschwerungsmaterial überdeckt sind. Es ergibt sich hieraus, daß Faschinen und Erde sich gegenseitig überdecken, wodurch ein Fortspülen der letztern, wenn der Bau dem unmittelbaren Angriffe des Stromes ausgesetzt ist, verhindert wird.

Die Fig. 476, 476a stellen einen solchen Faschinenbau bar, bessen Zweck es ist, ein Ufer zu schüßen. Nach der Richtung ab wird eine Reihe sich berührender Faschinen in der Art gelegt, daß die Stammenden derselben an die obige Linie ab sich anschließen. Soll die Lage nur eine Breite von höchstens 4.5 Mtr. erhalten, so werden auch Faschinen von dieser Länge verwendet, und damit die Faschinen-lage möglichst gleich start aussällt, werden zwischen je 2 Faschinen der ersten Reihe weitere Faschinen gelegt, die sich mit ihrem Stammende an die hintere Linie c d anschließen. Soll aber die Lage eine größere Breite als die eben angesührte haben, so werden die auseinander liegenden Faschinen so gegen einander verschoben, daß die Stammenden der obern von den Wipselenden der untern einen Abstand von 1.2 Mtr. haben, vorausgesetzt, daß die Faschinenlänge selbst 4.5 Mtr. beträgt; für eine noch größere Breite wird eine dritte Faschinenreihe in ähnlicher Weise wie die zweite Reihe gelegt, wobei die Stammenden 1.85 Mtr. über die Enden der letztern hervortreten u. s. f. f. Nach richtiger Lage der ersten Faschinenreihe werden die Bänder ausgehauen und die Reiser gleichmäßig vertheilt.

Sosort schreitet man an das Auslegen der Flechtbänder oder Wippen und besessigt solche an die Faschinen und den Boden mittelst den Heftpfählen. Fig. 475. Die beiden äußersten Flechtbänder werden 0.5 Mtr. von den Randlinien entsernt und die übrigen erhalten einen Abstand von 0.6—0.7 Mtr.

Die Heftpfähle werben so tief eingeschlagen, daß sie noch 0·16 Mtr. über die Faschinen hervorragen. Die Räume zwischen den Flechtbändern werden mit Kies ausgefüllt und es ist nun die erste Lage, deren Gesammtdicke 0·5 Mtr. besträgt, vollendet.

In gleicher Weise wird nun die zweite Faschinenlage gebildet und mit Heftpfählen gegen die erste und den Boden befestigt, wobei die letztern noch 0.5 Mtr. tief in den Boden eindringen. Darauf folgt die dritte Lage u. s. f., dis die erforderliche Höhe des Baues erreicht ist. Zur Erhaltung einer gewissen Böschung der vorsderen Fläche des Baues läßt man jede Lage gegen die vorhergehende etwas zus rücktreten.

Zuweilen wird dieser Faschinenbau auch ausgeführt, um einem Erdbamm einen festen Fuß zu geben, wie Fig. 479 zeigt. Hier wird zuerst in die Sohle des Flußbettes eine Vertiefung gemacht, in welche sodann die erste Lage zu liegen kommt. Das Auslegen der übrigen Lagen geschieht in oben beschriebener Weise.

Auch bei niederen Streichwerken, die von dem Wasser überfluthet werden, wendet man einen ähnlichen Faschinenbau an, nur mit dem Unterschiede, daß die Faschinenlagen eine aussteigende Lage erhalten, und die abwärts liegende Flußschle mit einer Abfallpritsche gegen eine Vertiefung gesichert sein muß. Letzere

besteht aus einer mit ber Sohle in gleicher Höhe liegenden Faschinenlage, worüber mehrere kleinere sich gegenseitig überbeckende Faschinenreihen mit Flechtbandern und Heftpfählen befestigt sind.

#### **§**. 199.

Faschinenbau mit schwimmenden Lagen ober Couchenbau. Allgemeine Anordnung.

Kommt ber Bau an eine Stelle bes Flusses zu liegen, welche von Basser bebeckt ist, ober tritt bas Faschinenwerk mit einem Theil seiner Masse in die Strömung hinein, wie dieß in der Regel bei Stromregulirungsbauten, als Buhnen, Streichwerken, Userdeckwerken der Fall ist, dann können die einzelnen Faschinen-lagen nicht mehr in der Art auseinander gelegt werden, wie es in dem vorigen Scheschrieben wurde, sondern man psiegt die Lagen schwimmend auf dem Basser spiegel anzusertigen und sodann so zu versenken, daß weder ein Abrutschen noch ein Fortspülen des Beschwerungsmaterials stattsinden kann. Dieß erfordert einestheils, daß die Lagen nicht zu steil werden und höchstens eine Reigung mit zweisscher Anlage haben, sodann daß Faschinen und Erdlagen mit einander abwechseln, und die letztern von den erstern so überdeckt werden, daß die heraustretenden Wispselenden der Faschinen die äußere Decke bilden, also das Beschwerungsmaterial schüßen.

Auch ben außern Begranzungsflächen eines solchen Faschinenbaues muß min bestens eine Reigung mit einfacher Anlage gegeben werben.

Wie schon oben erwähnt, werden die einzelnen Faschinenlagen schwimmenb gebildet und liegen während ihrer Zusammensetzung horizontal auf der Oberstäche des Wassers ausgebreitet. Man könnte sie nun in der horizontalen Lage versenken, wenn nicht alsbann jeder seste Anschluß an das Land oder an den schon sertigen Bau verloren ginge; um also den lettern zu erhalten, ist man genöthigt, die Lagen schräge herabzulassen, indem man sie um die Seiten, wo sie angesschlossen sind, wie um keste Achsung machen läßt, die ihre Reigung einer Böschung mit zweisacher Anlage entspricht; daß sie dabei mit ihren untern Begränzungslinien das Flußbett berühren müssen, ist für sich klar.

Man bestimmt die Längen der einzelnen Lagen, indem man sie im Prosile als bereits versenkt einzeichnet und dabei die angenommene Reigung derselben zu Grunde legt. Die Fig. 459 und 459 a stellen dieses dar. Die oben erwähnte Drehungsachse liegt horizontal und normal gegen die Richtung der Krone des Baues.

Aus dieser Zeichnung läßt sich wohl die Länge der Lagen in der Mittellinie bestimmen, um aber auch angeben zu können, wie weit dieselben seitwärts über die Krone hervorragen sollen, muß man ihre genaue Form und Ausbehnung kennen.

Die Lösung dieser Aufgabe ist in jedem Falle leicht, wenn man die nothigen Prosile besitzt. Fig. 460 sei das Längenprosil einer Buhne und zwar durch die Achse derselben; ferner sei AB diesenige Faschinenlage, deren Form und Größe man bestimmen will, so trage man die Länge AB in die Horizontale AE auf

und ziehe im Grundriß die dem Punkte E entsprechende Linie; wie weit nun die Lage seitwärts über die Krone des Werkes hinausreichen muß, ergibt sich aus dem Querprosil, Fig. 460 b, wenn man die Anlage der Seitenböschung des sertigen Werkes oder die Linie D ermittelt. Bei einfacher Anlage ist D gleich der Höhe des Prosils; man trägt dieselbe im Grundrisse zur Seite der Kronenkante auf und zieht die Seitenlinien aus, so ist die gesuchte Form der Faschinenlage bestimmt.

Man könnte auch den Winkel  $\alpha$  bestimmen, welcher für die angenommenen Böschungen der Lagen und Seitenstächen constant bleibt. Für Böschungen mit zweisacher Anlage für die Lagen und einsacher Anlage für die Seitenstächen ist der Winkel  $\alpha=24^{\circ}$  6'.

Wenn die Sohle des Flußbettes unregelmäßig ist, so muß man zwei Längensprosile zur Bestimmung der Lagen aufnehmen, und zwar legt man dieselben durch die beiden Ränder der Kronenebene.

In Fig. 461 a seien M und L zwei solche Profile, welche in die Verticalprojektion des Werkes eingetragen sind. Die Reigung, welche die Faschinenlage AB annehmen soll, wird ebendaselbst gezogen, so geben die Durchschnittspunkte B und F mit den Profilen die Länge der Lage in beiden Richtungen an, und man hat dieselbe nur in dem Grundrisse, Fig. 461, abzutragen, um dort die Punkte B und F zu erhalten. Die gerade Linie PR, welche durch die Punkte B und F geht, bestimmt die äußere Gränze der Lage; trägt man also noch die Seitenlinien nach dem bekannten Winkel  $\alpha = 24^{\circ}$  6' auf, so ist die ganze Form der Lage bekannt.

Wenn die Lage AB die Sohle nicht mehr in einer geraben Linie schneibet, so daß bedeutende Abweichungen vorkommen, muffen außer den Profilen M und L noch andere aufgenommen werden, damit man eine größere Anzahl Punkte der Linie PR bestimmen kann. Strenge genommen wurde die Linie PR eine krumme sein, allein hierauf wird in der Praxis keine Rücksicht genommen, weil eine große Schärfe doch nicht erreicht werden kann.

Wenn man auch in der Aussührung die Lagen nicht immer so genau construirt, wie dieß oben angegeben wurde, so dient eine solche Auszeichnung doch bazu, einen klaren Begriff eines solchen Baues zu geben und bezeichnet dem Faschinenleger diejenigen Punkte, worauf er bei dem Baue hauptsächlich zu achten hat.

Ein geübter Faschinenleger macht sich die Construction im Kopfe, indem er dazu nur von Zeit zu Zeit mit der Peilstange die Wassertiesen mißt und sich etwa den Winkel a zur Bestimmung der Seitenbegränzung durch irgend welche entsernte Gegenstände bezeichnet.

Das Resultat, welches aus obiger Construction hervorgeht, erleibet in ber Praris einige Aenderung, insosern man darauf achten muß, daß die Faschinen an ihren Wipfelenden sehr schwach ausfallen und daselbst wenig Masse haben. Die Faschinen mussen mindestens 0.6 bis 0.9 Mtr. weiter ausgreisen, als es die Construction bedingt; serner ist auch die Lage der Drehungsachse zu berücksichtigen; sie liegt in der untern Grundsläche der Faschinenlage und zwar an der Gränze

vollständig comprimirten Theiles des Werkes. Mist man also die Wassertiefen, so muß man dazu noch den Verticalabstand der durch die Orehungsachse gehenden Horizontalebene von dem Wasserspiegel addiren, um die Höhe des Baues zu erhalten.

Die beiben Seitenkanten ber Kronenebene werben burch je 2 Signalstangen auf ben Ufern bezeichnet.

Der Einfachheit wegen wurde in dem Obigen von der Dicke der einzelnen Faschinenlage ganz Umgang genommen. Die Berücksichtigung derselben ist indessen sehr leicht mit der bezeichneten Construction in Vereindarung zu bringen, wenn nur jede Lage in ihrer ganzen Ausdehnung gleiche Stärke hat, und sich überdies von der Krone des Werkes dis zur Flußsohle erstreckt. Die gefundene Fläche ist dann nichts anderes, als die untere Basis der neuen Faschinenlage, oder diesenige Ebene, worin diese die vorhergehende Lage berührt, nachdem beide vollständig versenkt sind.

Es ist dabei nur zu bemerken, daß der Längenschnitt der Lage kein Rechted, sondern ein Rhombus sein muß; diese Figur stellt sich aber schon von selbst dar, indem man der Faschinenlage an ihrem äußeren Ende die volle Stärke doch nicht geben kann, und die Biegsamkeit des Strauches sede Formanderung gestattet.

Hierbei kommt noch ein weiterer Umstand in Betracht, ber häufig Schwierigkeiten bereitet. Es wurde nämlich in dem Frühern vorausgesett, daß die Sohle des Flußbettes an der Stelle, wo die Faschinenlage dieselbe berührt, nahe horizontal sei, oder wenigstens in der Richtung des Baues nicht stark fällt. Wenn nun dieß nicht der Fall ist und die Sohle eine größere Reigung hat, als die Faschinenlage selbst, so muß man der letztern an ihrem äußern Ende eine größere Dicke geben, als in dem Theile, wo sie auf der vorhergehenden Lage aufliegt, und man nennt alsbann eine solche Lage "Pülvlage." In der Fig. 4592 mußten die zweite, britte und vierte Lage solche Pülvlagen sein.

Die Stärke ber einzelnen Lagen beträgt nach vollständiger Comprimirung 0.9 Mtr.; sie muß aber in dem losen Faschinenbau bedeutend größer sein, damit sie nicht später durch die Zusammenpressung zu schwach wird; sie nimmt nach und nach in dem Maße ab, wie der Druck des aufgebrachten Beschwerungsmaterials zunimmt. Die Profiszeichnung, Fig. 459a, zeigt dieses Verhalten der einzelnen Lagen.

In einem solchen Stande, wie er burch diese Profilzeichnung dargestellt wird, darf übrigens ein Bau nicht verlassen werden oder gar für immer stehen bleiben, indem er dem Strome nicht hinreichenden Widerstand entgegensesen und auch das Beschwerungsmaterial nach und nach weggespült würde; man muß vielmehr vor dem Eintreten eines Hochwassers oder vor dem Schlusse des Baues alle Lagen vollständig versensen, was durch Ausbringen eines gröberen Beschwerungsmaterials, etwa von Bruchsteinen, geschieht.

Die vorstehend hergeleiteten Regeln über bie Anordnung ber Faschinenwerke sind an sich ganz allgemein und können ebenso gut für Streiche ober Parallelwerke und Userbeckungen als für Buhnen Anwendung sinden.

### **§**. 200.

# Ausführung bes Baues.

In der Aussührung dieses Baues hat man verschiedene Wege befolgt. In Rordbeutschland ist das Verfahren ein anderes wie in Holland, und am Obersthein auf französischer Seite verfährt man wieder anders, wie in beiden genannsten Ländern; der Faschinenbau am Rhein auf badischer Seite stimmt mit dem in Nordbeutschland üblichen überein und dürfte wohl der zweckmäßigste sein.

Dem babischen Obersten Tulla, der sich durch die Rheinrectification sehr verdient machte, gebührt hauptsächlich das Verdienst, den Faschinenbau in eben so ausgedehnter als vollkommen zwedmäßiger Weise zur Darstellung der Reguslirungswerke eingeführt zu haben.

Bei jedem Verfahren besteht übrigens ber Faschinenbau aus einzelnen Faschinenlagen, beren jede auf dem Wasser schwimmend verbunden, und in ihrer ganzen Ausdehnung mit Beschwerungsmaterial bedeckt wird. Letteres darf dabei nur in dem Maße aufgebracht werden, daß die Lage nach und nach herabsinkt, indem sie sich um eine horizontale Achse dreht, welche auf dem bereits sestliegenden Theile des Baues durch den hintern Rand der Lage gebildet wird. Ist die Lage ganz versenkt, so nimmt sie in ihrer ganzen Ausdehnung eine gewisse Neigung an, dei der alsdann vermöge der Form derselben eine Berührung mit dem Grunde erfolgt und die Seitenbegränzungslinien in die richtige Böschung des Werkes sals len. Nur so wird der Bau eine durchaus compacte Masse bilden, die das Wasser nirgends durchläßt und der Strömung hinreichend widersteht.

Wie die richtige Form der Faschinenlagen bestimmt werden kann, wurde im Obigen gezeigt; ebenso wurde die Stärke der Lage angegeben und dabei bemerkt, daß dieselbe in gewissen Fällen an ihrem äußeren Rande verstärkt werden muß.

Das Verfahren bei ber Ausführung eines Faschinenbaues mit schwimmenben Lagen ist, sobalb einmal ber Anfang gemacht, sehr gleichmäßig und es handelt sich daher hauptsächlich um den Anschluß an das Ufer, und sodann um die Art der Ausführung einer gewöhnlichen Lage, und zulest um die Sicherung des Kopses oder des vorderen Theils des Baues sowie der Seitenböschungen desselben.

Wie ein Bau angefangen wird, beschreibt Desontaine sehr ausführlich, es soll baher zunächst von ber Art ber Ausführung eines Faschinenbaues die Rebe sein, wie sie am Oberrheine auf französischer Seite üblich ist; nachdem soll ber in Nordbeutschland gebräuchliche Bau der Faschinenwerke, wie ihn Oberbaurath Hagen beschreibt, mitgetheilt werden.

#### **§**. 201.

Bau mit schwimmenben Lagen ober mit Fundamenten nach Defontaine.

# Wurzelausgrabung.

Um ein Faschinenwerk, welches auch seine Bestimmung und Form sei, zu beginnen, geht man von demjenigen Ufer des Flusses aus, an dem es errichtet werden soll. Man beginnt damit, in das Ufer eine Ausgrabung zu machen, die

man die Wurzel des Baues nennt. Diese Ausgrabung erhält 4—5 Mtr. Breite und 5—10 Mtr. Länge, je nach der Festigkeit des Bodens. Die Tiese der Ausgrabung richtet sich nach dem Wasserstand.

# Legen ber erften Funbamentlage.

Es werben im Voraus einige Faschinenpaare in Form des Andreastreuzes zusammengelegt und die Faschinen durch ein Weidenband etwa an der Stelle des dritten Bundes sestgehalten.

Erste Faschinenschicht. Fig. 468 und 468a. Man breitet bas erfte Faschinenpaar de, mr in ber Richtung ber Mitte ber Ausgrabung auf bas Wasser aus, indem man die Köpfe der Faschinen an dem Rande des Wassers gegen bas Ufer stütt. Die Köpfe ber Faschinen d und m find ungefähr 2 Dtr. von einander entfernt. Von der ersten Bundstelle wird burch jede Faschine ein Heftpfahl in bas Ufer geschlagen, so baß er noch 0.1 Mir. hervorragt. Seite bes auf biese Weise gehaltenen Faschinenpaares bringt man ein zweites Paar d' e', m' r' an und zwar so, bag bie Faschinen bes zweiten Paares nach aufwarts zu liegen kommen. Diese 4 Faschinen werben unmittelbar'an ber Stelle, wo sie aufeinander zu liegen kommen, durch Pfähle vereinigt, und chenso mit bem Ufer, indem man zwei Pfähle, wie bei bem früheren Paare, vor die ersten Bunbstellen schlägt. Ganz auf bie nämliche Weise legt man auch bas britte Paar d" e", m" r"; ist dieser Theil beenbet, so schreitet man nach aufwarts, eine von der Strömung des Waffers bestimmte Richtung verfolgend, und legt eine siebente Faschine x, welche mit ihrem bicken Ende auf bem Ufer und mit ihrer britten Bundstelle auf ber bereits gelegten Faschine d" e" ruht.

Diese Faschine wird in ihrer Stellung durch 2 Pfähle gehalten, der erste ist vor die erste Bundstelle, ber zweite an der Vereinigungsstelle derselben mit den Faschinen d" e", m" r" eingeschlagen. Es solgt nun, Fig. 469a, eine neue Faschine en, deren Achse senktecht auf der außersten Kante der Ausgradung steht, und welche sich auf die Vereinigungsstelle der Faschinen des dritten Paars mit der Faschine x stützt; ein Heftpfahl ist an diesem Kreuzungspunkt eingetrieben und ein anderer vor die erste Bundstelle in den Boden geschlagen.

Man legt nun eine weitere geneigte Faschine, welche so wie die mit x bezeichnete angeheftet wird, und indem man den Fluß auswärts fortfährt, erhält man die erste gekreuzte Lage n und x, Fig. 469 a.

Auf ganz ähnliche Weise verfährt man nach abwärts, bis man bas Ufer erreicht hat.

Iweite Faschinenschicht. Auf dieses Lager legt man gegenüber ber Witte der Wurzel eine Faschine c'n' senkrecht auf die Richtung des Wassers; an diese reiht man weitere Faschinen auf und abwärts, dis man das User erreicht, und bildet somit eine neue schwimmende Lage von der Form eines abgesstutzen Regels, dessen Hälfte durch c'n'n' dargestellt ist. Fig. 469a.

Jebe Faschine dieser zweiten Schicht ber ersten Fundamentlage ist burch einen Heftpfahl gehalten, ber dieselbe vor ber ersten Bundstelle durchdringt. Man ebnet schließlich die Faschinen ber zweiten Schicht aus, indem man die Bander aufhaut.

# Flechtwerfe ber erften Funbamentlage.

Man legt 4 Flechtbänder auf, das erste 0.5 Mtr. von den Stammenden der Faschinen, die übrigen in einem Abstande von 0.75 Mtr. von Mitte zu Mitte. Die Entsernung der Pfähle in einem Flechtbande ist 0.5 Mtr.; die Flechtbänder werden in der Weise dargestellt, daß man zuerst die Pfähle richtig einschlägt und sodann die Flechtwerkruthen um sie herum slicht, indem man Bündel davon abwechselnd nach rechts und links von einem Psahl zum andern windet, und außerzdem noch das Gestechte nach verticaler Richtung sich kreuzen läßt. Die Pfähle, welche anfänglich 0.7 Mtr. über die Faschinen hervorragen, werden, nachdem das Flechtwerk beendet ist, mit einem hölzernen Hammer so tief eingeschlagen, daß sie nur noch 3 oder 4 Centimtr. über das 0.16 Mtr. hohe Flechtwerk hervorstehen.

Die Fig. 468 und 469 zeigen die verschiedenen Stellungen, welche die beiden Faschinenschichten der ersten Fundamentlage im Aufrisse annehmen, und zwar in dem Augenblicke, wo die Lage unterzutauchen beginnt.

Zweite Fundamentlage. Auf die erste Fundamentlage folgt eine zweite, welcher die erste als Unterlager dient, indem. sie sich, wie n'z n', Fig. 470a, zeigt, auf dem Wasser ausbreitet.

Erste Faschinenschicht. Man legt auf die erste Lage eine Faschine z, beren Achse parallel mit der Achse des Baues steht und deren Ende sich an das zweite Flechtwerf der ersten Fundamentlage stüht. Ein Heftpfahl vor die erste Bundstelle geschlagen, halt diese Faschine in ihrer Richtung. Eine zweite Faschine nach auswärts gelegt, nimmt eine schräge Stellung an, und zwar so, daß ihr Ende zwischen das dritte und vierte Flechtwerf der ersten Fundamentlage zu liegen kommt; ein Pfahl vor dem ersten Bund und ein anderer an der Areuzung beider Faschinen geschlagen, hält sie in ihrer geneigten Lage. Man legt nun eine dritte Faschine an die Seite der zweiten, heftet ste wieder wie die ersten, und fährt nach auf, und abwärts so fort, wie dieß durch z z in Fig. 470a angedeutet ist.

Iweite Faschinenschicht. Nachbem man so fast die User erreicht hat, beginnt man die zweite Faschinenschicht zu legen, wodurch alsdann wieder die zweite Fundamentlage beendet ist. Die zweite Schicht z', deren Faschinen vor der ersten Bundstelle geheftet werden, stütt sich an das erste Flechtwerk der ersten Fundamentlage und endet bei y, beiläusig 2 Mtr. vor dem rechten und linken User. Man hat somit eine zweite Decke wie bei der ersten Lage gebildet.

# Stellung ber erften Funbamentlage.

Die erste Fundamentlage beginnt in Folge der Belastung sich um ihre Achse zu drehen, und nimmt dann die Stellung n', Fig. 470, an. Man beschäftigt sich nunmehr mit Ebnung der Oberstäche der zweiten Fundamentlage, indem man die Bänder der Faschinen aufhaut und 4 Reihen Flechtwerke ausheftet, wie dieß aus der Fig. 470a ersichtlich ist.

Die Faschinen der beiden Fundamentlagen sind nun so gelegt und mit einsander verbunden, daß sie ein schwimmendes System bilden, welches der Strösmung einigen Widerstand entgegenzuseten im Stande ist.

Dritte Fundamentlage. Die britte Fundamentlage wird in der Beise ausgeführt, wie es durch z" z" in der Fig. 471a angegeben ist.

Erste Faschinenschicht. Für dieselbe bilden die zwei bereits gelegten Lagen z' und n', Fig. 470, schon eine so seste Unterlage, daß man sie um ein Flechtwerf weiter vorrücken kann. Das Stammende der ersten geraden Faschine, mit welcher die dritte Lage beginnt und welche auf der Witte der zweiten Lage ruht, wird sich an das britte Flechtwerf, und die zweite geneigte Faschine, welche die erste freuzt, außerhalb das letzte Flechtwerf stützen.

Iw cite Faschinenschicht. Sind wieder auf dieselbe Weise alle Faschinen der ersten Schicht z" z" z" abwechselnd gerade und wieder schräge gelegt, so beginnt man die zweite, indem man die Faschinen gerade so aufbringt, wie es bei der zweiten Schicht der zweiten Fundamentlage geschah, nämlich die erste Faschine normal gegen die Strömung auf die Mitte des Baues, die solgenden sächerartig auf und abwärts gegen das Ufer hinziehend; nur muß man bei dieser Lage einige Meter von dem User aufhören, damit die Dicke des Baues nicht zu groß wird und der Wassertiese entspricht. Ueber die Wassertiese wird man sich vor dem Ausbringen jeder Lage genaue Kenntniß verschaffen.

Stellung ber verschiebenen Funbamentlagen unter einander.

Die britte nun beenbete Fundamentlage, sowie auch die beiden vorhergehenden, nehmen bei ihrem Untertauchen die in Fig. 471 bezeichneten Positionen ein. Die Masse des Baues ist nun schon ziemlich bedeutend, allein sie ist immer noch zu leicht, um der Strömung hinreichenden Widerstand entgegenzusetzen und muß daher durch eine weitere Faschinenlage verstärkt werden, die mit dem User in Berbindung gebracht ist.

Die Fig. 472 zeigt biese Lage im Aufriß. Die Faschinen sind ber Länge nach normal auf das User gelegt und füllen die Wurzelausgrabung ihrer ganzen Breite nach aus. Die Köpse ber ersten Reihe stoßen an die hintere Wand der Wurzel; die zweite Reihe ist der ersten entgegengesetzt gelegt und etwas gegen das Wasser vorgerückt, so daß die Stammenden an die erste Schicht der zweiten Fundamentlage stoßen; die britte Reihe schließt sich an die Köpse der obersten Schicht der dritten Fundamentlage, und die vierte Reihe endlich an das zweite Flechtwerf der dritten Lage an. Iwölf Reihen von Flechtbänder halten diese Wurzellage. Das äußerste gegen den Fluß gelegte Flechtwerf dreht sich nach aus und abwärts gegen das User, um die Enden der übrigen zwischen diesem und der Wurzelgelegenen Flechtwerfe zu schließen. Man belastet sosort einen Theil dieser Wurzellage mit Kies, doch nur so weit, daß die britte Fundamentlage noch über Wasser bleibt. Fig. 472.

Vierte Fundamentlage. Die vierte Fundamentlage ist in den Fig. 473 und 473a durch v' v' v' bezeichnet; sie besicht weiter aus zwei Schichten, die folgendermaßen gelegt werden.

Erste Faschinenschicht. Man legt eine Reihe von Faschinen, die gegen die Strömung geneigt sind und mit ihren Enden zwischen das dritte und vierte Flechtwerk der letten Lage stoßen; alsbann kommt eine zweite Reihe Faschinen die

ersten freuzend ungefähr normal gegen die Strömung; diese letztern stemmen sich mit ihren Sturzenden gegen das Ende der Wurzellage.

Zweite Kaschinenschicht. Diese wird wieder eben so gelegt, wie die zweite Schicht ber dritten Fundamentlage, nur stützen sich die Faschinen gegen das erste Flechtwerk der Wurzellage und reichen auf und abwärts die auf 3 Mtr. gegen das Ufer. Nachdem die Oberstäche der zweiten Faschinenschicht ausgeglichen ist, werden vier Reihen Flechtwerke aufgeheftet und somit die vierte Fundamentlage v'v'v' geschlossen.

# Gewöhnliche Lage.

Ist der Bau so weit vorgerückt, so erstreckt er sich schon 6 Mtr. in den Fluß hinein, ist aber noch wenig mit dem User befestigt und auch wenig mit Besschwerungsmaterial bedeckt. Man muß daher dem Baue eine gewöhnliche Lage geben; Vig. 473a. Diese gewöhnliche Lage xsx's' erstreckt sich von dem ersten Flechtwerk außerhalb der Wurzel die an das zweite Flechtwerk der vierten Fundamentlage. Die Faschinen, welche sie bilden, sind enge aneinander anschließend und beinahe parallel zur Strömung gelegt, nach auswärts stoßen die Enden gegen die Linie sx, nach abwärts gegen die Linie s' x'.

Rach vollständiger Eintauchung bilden die äußersten Faschinen st und s't' die Grundlinie der Seitenböschungen und sx, s' x' die Schnittlinien derselben mit dem Ufer.

# Flechtwerke auf ber gewöhnlichen Lage.

Vier Reihen Flechtwerke befinden sich auf den Scitenböschungen xst und x's't'; sie sind senkrecht auf die Faschinen gerichtet. Acht weitere Reihen sind auf dem mittlern Theile der Lage parallel mit der Längenachse des Baucs befestigt, und reichen dis an die Wurzel. Die Beschwerung mit Kies geht dis an das zweite Flechtwerk der vierten Fundamentlage.

Die Fig. 473 zeigt ben Bau in dieser Periode. Die vier Fundamentlagen sind mit n' z' z'" v' bezeichnet. Das Faschinat liegt auf etwa 1/3 seiner Länge auf der Userböschung, ohne daß die vierte Fundamentlage in das Wasser eintaucht. Dadurch, daß die Pfähle der ersten Fundamentlage in den Boden gedrungen sind, hat der Bau schon eine so seste Lage, daß er vollkommen der Strömung widersteht.

Indem man nun in beschriebener Weise mit dem Baue fortfährt, und babei nach jedesmaliger Sondirung am Umfange einer gelegten Lage die Form der neuen Lage bestimmt, sodann die gewöhnliche Faschinenlage entsprechend verlängert, erhält man einen in das Wasser greisenden Damm oder eine Buhne, deren Iweck im Wasserbau näher angegeben wird.

# **§**. 202.

Faschinenbau mit schwimmenden Lagen, in Nordbeutschland gebräuchlich.

Die Fig. 462, 463, 464 stellen ben Bau einer Lage in verschiebenen Perioden bar, und die Ausbehnung ber im Bau begriffenen, sowie ber nächst vorhergehenden Lage ist in diesen Figuren übereinstimmend burch punktirte Linien angebeutet.

Die vorhergehente Lage ift, wie Fig. 462 zeigt, nicht nur im Faschinenwerse vollständig beendigt, sondern auch mit Beschwerungsmaterial überdeckt. Dasselbe ist jedoch im außern Theile, wo die Lage noch schwimmen soll, nur in geringer Masse ausgebracht, woher es hier die Wurst doch nicht bedeckt. Auf dem hintern Theile der Lage sind dagegen die Würste bereits überschüttet, und im Anschlusse an das schon sestliegende Werk ist ein hoher Hausen Beschwerungsmaterial ausgestellt, der einerseits die vollständige Compression hier bewirken, andererseits auch die Gelegenheit bieten soll, die Beschwerung der neuen Lage möglichst rasch vornehmen zu können.

Alle einzelnen Faschinen werden parallel nebeneinander gelegt, so daß die Wipselenden nach außen geschrt sind. Es kommt zunächst darauf an, die nem Lage weiter in den Strom zu treiben, ohne daß man die vorhergehende zu sehr belastet, da diese sonst sortigen würde. Man stellt daher zuerst die sogenannte Ausschußlage oder Vorlage dar, das heißt benjenigen Theil, in welchem jede solgende Faschinenreihe über die vorhergehende heraustritt. Auf der stromauswärts gesehrten Ede wird die erste Faschine ausgeworsen, und an diese schließen sich bie solgenden an, so daß die äußere Seite der vorhergehenden Lage mit Einschluß der beiden Eden mit einer Faschinenreihe überdeckt wird, deren Ansang Fig. 122 zeigt. Diese Reihe springt in den Eden nur wenig über die vorhergehende Lage vor, wohl aber geschicht dieß an der vordern Seite, und man kann sie unter günstigen Umständen dis zur halben Faschinenlänge eintreten lassen.

Es kommt barauf an, durch die verschiedenen übereinander greifenden Faschinenreihen die Ausschußlage in der bestimmten Form darzustellen; dabei ist jedoch auf die Wipfelenden der Faschinen nicht Rücksicht zu nehmen, weil diese zu wenig Wasse haben. Die Bildung der scharsen Ecken ist gleichfalls unnöthig, wodurch der gehörige Schluß zwischen den einzelnen Faschinen aufgehoben würde. Indem man es aber vermeiden muß, die äußern Faschinen parallel zur Seite der Lage auszuwersen, weil sie in diesem Falle nicht gehörig besestigt werden könnten, so ist es Regel, dieselben immer ungefähr normal gegen die Kurve zu legen, welche die ganze Reihe begränzt. Auf diese Weise steckt jede Faschine mit dem Stammende, wo ihr Querschnitt am größten ist, im Innern des Werkes, und es ist sonach unmöglich, daß sie herausgerissen werden kann.

Die einzelnen Faschinen mussen nicht nur recht regelmäßig in geschlossent Reihe ausgeworfen werden, sondern die Arbeit muß auch möglichst schnell erfolgen, da bei der zunehmenden Belastung die schwimmende Lage zu sinken ansängt. Jum Beischaffen der Faschinen muß daher die gehörige Anzahl von Arbeitern angestellt werden. Man stellt zuweilen die Arbeiter reihenweise auf, und läßt einen dem andern sede Faschine zureichen. Weit zweckmäßiger ist es übrigens, wenn seder Arbeiter eine Faschine von dem Hausen entnimmt und dieselbe auf der Schulter dem Fasch in en leger bringt.

Der Faschinenleger steht jedesmal an der Stelle, wo die nächstfolgende Faschine verlegt werden soll. Der Arbeiter stellt sie dicht vor denselben hin, er erfaßt sie mit beiden Händen und wirft sie an ihre Stelle. Hat er gehörige Uedung, so fällt die Faschine sogleich in die passende Lage, so daß gar kein weiteres Zurechtzlegen erforderlich ist.

Ein gar zu ängstliches Verlegen ist indessen ohne allen Rugen, und es schabet nichts, wenn auch die Faschinen bis auf etwa 0.18 Mtr. gegeneinander versschoben sind.

Das bisher Gesagte bezog sich auf bas Auswerfen ber Faschinen in ber ersten Reihe ber Ausschußlage. Nachdem biese beendigt ist, wird in gleicher Weise die zweite und alle folgenden Reihen behandelt, von denen eine jede auf der vordern Seite vor der frühern etwas vortritt, bis man die beabsichtigte Ausdehnung der ganzen Vorlage erreicht hat. Die Ausschußlage besteht nach Umständen aus zwei die sechs und zuweilen noch mehr Faschinenreihen. Fig. 463 zeigt die fertige Ausschußlage, aus drei Reihen bestehend, in der Ansicht von oben, und Fig. 465 im Längenschnitte.

Rachbem die Ausschußlage beendigt ift, geht man sogleich zur Rucklage über, die biesen Namen von der Art ihrer Zusammensetzung erhalten hat. Man wirft nämlich zuerst die außere Faschinenreihe aus und geht nach und nach zurück. Die Richtung der einzelnen Faschinen, sowie auch die Anordnung der ganzen Reihen ftimmt babei genau mit benen ber Vorschußlage überein. Durch bas Burückiehen ber Reihen werben aber immer die Stammenben ber vorhergehenben überbedt, woher man in ber fertigen Rudlage nicht biese, sonbern nur bie Wipfelenben ber Faschinen sieht, und bei sorgfältiger Arbeit muß bie ganze Strauchflache ziemlich eben sein und feine Unregelmäßigfeiten an einzelnen Stellen bemerfen laffen. Die Darftellung ber Rudlagen ift mit feinen Schwierigfeiten verbunden, weil die einzelnen Faschinen immer auf der darunter befindlichen Lage ganz sicher aufliegen; sollte lettere stellenweise etwas sinken, so bilben die Burfte und die Röpfe der Pfahle so viele Unebenheiten in ihrer Oberfläche, daß ein Forttreiben ber fertigen Borlage burch übertretenbes Waffer nicht leicht erfolgen kann. diesem Grunde muß ber Faschinenleger beim Auswerfen ber Faschinen zur Rucklage mit aller Aufmerksamkeit bafür sorgen, baß bie ganze Lage bie gehörige Ausbehnung und in allen Theilen bie erforberliche Dide erhalt. Sollte bei ber Vorlage in dieser Beziehung ein Fehler begangen sein, so läßt sich berselbe bei ber Rudlage immer leicht verbeffern. Es barf kaum erwähnt werben, baß man bie größere Starke ber Lage baburch hervorbringt, baß bie einzelnen Reihen nur wenig gegeneinander zurücktreten, während durch das entgegengesette Verfahren eine geringere Dide bargestellt wirb. Fig. 466 zeigt ben Unfang ber Rudlage im Langenburchschnitt, und die untere Hälfte von Fig. 464 benselben in ber Ansicht von oben.

In der Rücklage pflegt man die Bander der Faschinen aufzuhauen und die Reiser gleichförmig auszubreiten. Sobald die lette Faschinenreihe den sesten Theil des Werkes oder den aufgesetzten Rieshausen erreicht, so kommt es darauf an, die Lage in ihren Theilen zu verbinden, damit sie das Senkmaterial tragen und als zusammenhängende Masse herabsinken kann, ohne sich auszulösen. Diese Berbindung geschieht durch Uebernageln der Würste. Man pflegt zuweilen, wenn es die Strömung erfordert, die Ausschußlage, auch wohl einzelne Theile derselben, schon in dieser Art an die vorhergehende Lage zu besestigen, indem einzelne kurze Würste oder sogenannte Anker schräge übergeworfen und mit Heftpfählen an beide Theile genagelt werden; man verhindert dadurch, daß die Ausschußlage vom

Strome zerriffen ober im Ganzen fortgetrieben wirb. Die Würste mussen baher in biesem Falle nicht parallel zur Längenrichtung bes ganzen Werkes, sonbern schräge bagegen gelegt werden, so baß sie auf der obern Ecke der fertigen Lage besestigt sind, und sich stromadwärts über den Ausschuß hinziehen. Man erreicht bei dieser schrägen Richtung noch den Vortheil, daß die Würste eine große Jahl von Faschinen in seder Reihe treffen und daher eine weit fräftigere Verbindung bewirken. Bei großer Breite der Ausschußlage wirst man auch mehrere Würste aus, die alsbann sämmtlich in schräger Richtung parallel zu einander laufen.

Auf der fertigen Rucklage ist das Auslegen der Würste oder Flechtbander nothwendig. Man bringt zuerst die Randwürste auf, d. h. man legt möglicht nahe am Rande der neuen Lage zwei Würste nebeneinander, die also die ganze Lage umgeben und bis zum festen Theile des Werkes reichen. Sollten die Bürste nicht lang genug sein, so müssen sie gestoßen werden. In jedem Stoße schießen beide Enden etwa 1 Mtr. aneinander vorbei und werden mit einigen starken Bindweiden zusammengebunden. Run werden in Abständen von 0-6 Mtr. die Heftpfähle durch die Würste geschlagen, indem man dabei nach früherer Anleitung verfährt.

Parallel zu ben Randwürsten werben andere Würste in gleicher Weise gelegt, die unter sich 0.6—0.9 Mtr. voneinander entsernt sind, sich aber rückwärts ein ander nähern, damit sie sämmtlich an den sesten Theil des Werkes angeschlossen werden können. Die obere Hälfte von Fig. 464 zeigt diese Anordnung.

Beschwerungsmaterials. Die ganze Lage wird bis zu den Randwürsten beschüttet, jedoch nur so hoch, daß sie nicht vollständig fortsinkt, sondern noch immer über dem Wasser bleibt. Es ist deßhalb zwecknäßig, daß man die neue Lage zuerst an ihrem hintern Theile, wo sie sich an den sesten Körper anschließt, beschwert und von hier aus nach und nach und zwar mit schwächerer Beschüttung zum vordern Theil übergeht.

Um ein zu starkes Herabsinken ber Lage während ber Zwischenzeit bis zur Fortsetzung bes Baucs zu verhindern, ist es sehr wichtig, schon beim Aufbringen des Kieses das Wasser zwischen die Reiser treten zu lassen und die Luft daraus herauszutreiben. Man erreicht dieses am sichersten durch starke Erschütterung. Im schwimmenden Theile der Lage tritt eine solche schon beim Sehen der Arbeiter und Auffarren des Kieses ein, in dem andern Theile derselben, wo die zum Strombette herab mehrere Lagen auseinander ruhen, bedient man sich am besten einer Handramme.

Wenn das Beschwerungsmaterial aufgebracht ist, so wird der Anschluß an den sertigen Theil des Werkes noch besonders beschwert, und man bildet hier wieder einen neuen Kicshausen, der die vollständige Compression bewirft und für die solgende Lage zum Theil das Material zur Belastung liefert.

Mit dem Bau der einzelnen Lagen wird in der angegebenen Art so lange fortgefahren, bis der festliegende Theil oder die Drehungsachse der Lage mit Rūdssicht auf den Wasserstand zur Zeit des Baues entweder in den Kopf der Buhne, d. h. in die Uferlinie, oder außerhalb derselben in die Kopsdossirung der Buhne

fällt. Alsbann ist der untere Theil des Werkes, den man in schwimmenden Lasgen ausführen muß, beendigk und man schreitet nach Versenkung der letten Lage zur Erhöhung des Baucs dis zur Kronenebene.

Diese Erhöhung wird mit gewöhnlichen Faschinenlagen bewerkstelligt; es wechseln Faschinen und Erblagen ab und zwar werden erstere quer über die Krone gelegt und die Würste parallel zur Achse des Baues aufgeheftet. Das Eindringen des Beschwerungsmaterials befördert man hier durch starkes Abrammen.

Sollte sich an irgend einem Theile bes Baues eine starke Senkung zeigen, so muß man vor Aufbringung ber letten Lage neue Faschinenlagen aufbringen und baburch bie Ausgleichung ber Krone bewirken.

In dem Bisherigen wurde gezeigt, welches das Verfahren ist, wenn während der Arbeit keine besondere Hindernisse eintreten und die Strömung des Wassers nicht sehr bedeutend ist.

Manche Schwierigkeiten werben baburch herbeigeführt, daß man den einzelnen Faschinenlagen nicht ihre gehörige Form gibt und diese lassen sich vermeiben, wenn der Bau nach den vorgeschriebenen Regeln ausgeführt wird.

Für ben Fall einer starken Strömung aber müssen gewisse Mittel in Anwenstung gebracht werben, um das Fortreißen der außersten Faschine der Vorlage zu verhindern. Zunächst muß man hier die Vorsicht gebrauchen, daß man an der vordern Ede, woselbst die Gefahr immer am größten zu sein pflegt, unbelaubte trockene Faschinen auslegt, die einestheils das Wasser weniger aufhalten und das her einen schwächeren Druck erfahren, anderntheils aber wegen des geringern spezisischen Gewichts auch nicht so leicht herabgezogen werden.

Sodann hat man zuweilen den Gebrauch, an den Stellen, wo der Angriff am stärksten ist, recht keste und gut gebundene Faschinen anzuwenden und jede derselben mit zwei Pfählen an die vorhergehende Lage kestzunageln.

Ein anderes Mittel, welches man zuweilen anwendet, besteht darin, daß man ein Stück Wurst über den bereits dargestellten Theil der Reihe wirft und das vordere Ende desselben sestnagelt. Die Wurst an sich würde wenig an den darzüber geworfenen Faschinen hasten, man versieht daher ihr schwimmendes Ende mit kreuzweise eingesteckten Pfählen, an welche sich die Faschinen anlegen. Fig. 467. Hierdurch wird das unmittelbare Ausliegen und Ineinandergreisen der Faschinen verhinzbert, und es ist daher nicht rathsam, ohne Noth von diesem Mittel Gebrauch zu machen.

Ein besseres Mittel ist das folgende, wobei man recht seste Faschinen paarweise zusammenbindet, so daß eine kreuzsörmige Berbindung entsteht. Mit dem Berlegen wird wieder an der stromauswärts gekehrten Ede der schwimmenden Lage der Ansang gemacht, und sedes einzelne Faschinenpaar wird mit dem einen Sturzende gegen die Randwurst gestütt und mit dem andern auf derselben sestgenagelt. Dieß Bersahren stimmt mit dem von Desontaine angewendeten überein; nur hat dieser für gewöhnlich die Fundamentlagen mit solchen gekreuzten Faschinen dargestellt und hierdurch dieselben wohl gegen eine starke Strömung sicher gestellt, allein sein Bersahren hat im Allgemeinen den Rachtheil, daß große hohle Räume im Bau bleiben, die sich nicht leicht aussüllen lassen und erst durch sehr starke Beschwerung verschwinden. Enblich hat man noch zu bemselben Zwecke einen sogenannten Schwimmbaum angewendet, welcher unter den schwierigsten Verhältnissen vollkommene Sicherheit gewährt. Ein Stück Rundholz, welches so lang ist, daß es die ganze Breite der Lage überspannt, besestigt man mittelst eines Taues an das Ufer oder an einen Anker, so daß es in geringem Abstande vor der bereits fertigen Lage schwimmt. Die ausgeworfenen Faschinen ruhen mit ihren Wipfelenden auf dem Schwimmbaum und werden somit in ihrer Lage gehalten; man kann also eine lange Borlage ohne Schwierigkeiten ausführen.

#### §. 203.

# Uferbedungen.

Die Ausführung ber Uferbeckungen, und zwar eben sowohl wenn bieselben vom User getrennt sind, als wenn sie unmittelbar bavor liegen, stimmt genau mit der der Buhnen überein. Dabei ist nur zu bemerken, daß man bei solchen Userbeckungen an dem stromauswärtsgekehrten Ende den Ansang macht, wodurch der Bau sehr erleichtert wird, indem man die Faschinen nicht gegen den Strom auswirft, sondern mit demselben.

### §. 204.

# Sicherung ber Faschinenbauwerfe.

Die Faschinenbauten sind wie alle Wasserbauten vielsachen Beschäbigungen ausgesetzt und ihre Dauer ist nicht groß, wenn nicht Sicherungsmittel angewendet werden, wodurch sie dem Angrisse des Stromes entzogen werden. Diese Sicherung besteht theils in einer äußern Schutzbecke, theils aber auch in einer besondem Verstärfung des Baues an denjenigen Stellen, wo die Beschädigungen am nachtheiligsten sind.

Cehr gefährlich ist ein Angriff ber Strömung auf ben Anschluß bes Baues an das Ufer, indem dieser leicht einen Durchbruch daselbst veranlassen kann, wodurch alsdann der Bau nicht nur ganz zwecklos, sondern sogar höchst schädlich wird. Wie bieser Anschluß bewirkt wird, ist schon in bem S. 201 naher auseinandergesett worden. Eine Hauptsache bleibt es immer, die Wurzel weit in das Ufer hineingreifen zu lassen, damit das Wasser einen möglichst langen Beg verfolgen muß, um bas Werf zu umgehen. Unter bem Faschinenkörper selbst hat man beshalb keinen Durchfluß zu besorgen, weil die Höhlungen, die sich hier bilben, bei ber Biegsamkeit und starken Belastung bes Werkes sogleich wieber gesperrt werben. Die Länge ber Wurzelausgrabung ift von ber Länge ber Buhne und der Festigkeit des Bodens abhängig und beträgt wenigstens 5 bis 6 Mtr., bei größern Strömen oft 10 bis 15 Mtr. Rach Defontaine wird bie Wurzellage erft gelegt, wenn bas 3. Fundament beenbet ift; an andern Orten und insbesondere in Nordbeutschland pflegt man mit dem Legen der Faschinen in die Wurzelausgrabung ben Anfang zu machen, und es scheint auch bieses Berfahren am geeignetsten. Man beginnt nämlich bas Auswerfen ber Faschinen am hintern Ende der Ausgrabung in ähnlicher Weise, als wenn man eine Ausschußlage bilben wollte; alle Faschinen werben parallel zur Länge bes Werkes gelegt,

und die Stammenden sind dabei immer nach dem höhern Ufer gekehrt. Die einzelnen Reihen der Faschinen greisen weit übereinander, um bei der geringen Anzahl der Reihen eine möglichst gute Verbindung hervorzubringen. Hat man so das äußere Ende der Wurzel erreicht, so muß nach Maßgabe der größern Tiese sogleich eine Verbreitung der Vorlage erfolgen, und der hier beginnende Theil des Baues ist nach den Regeln §. 201. 202. auszusühren. Ist die Vorlage, die in der Regel eine Pülvlage sein wird, fertig, so wird die Rücklage wieder ebenso wie früher beschrieben gemacht. Sobald man aber in die Wurzel zurückgekommen ist, werden die Faschinen wieder parallel gelegt.

Die Rücklage wird bis an das Ende der Wurzel fortgesetzt und erhält eine dem Längengefälle der Krone entsprechende Höhe, wobei aber bafür zu sorgen ist, daß auch die zweite Lage noch zum Theil in die Wurzel eingreift.

Die Würste werben auf den schwimmenden Theil der ersten Lage ganz in derselben Art, wie bei den folgenden aufgenagelt und reichen sämmtlich in den Einschnitt hinein, wobei man sie aber schräge richtet, damit sie die Faschinen freuzen.

Sollte die Wassertiese unmittelbar vor dem User sehr groß sein, so daß selbst mit Pülvlagen keine slache Neigung hervorgebracht wird, so hilft man sich das durch, daß man vor dem Beginne des Faschinenbaues vor dem User, und zwar parallel zu demselben, Senkfaschinen herabläßt.

Ober- und unterhalb der Wurzel wird die Uferböschung noch auf 5 bis 10 Mtr. mit Faschinen bekleidet.

Ein ebenfalls gefährlicher Theil bes Baues, und besonders einer Buhne, ist der Kopf derselben, da dieser einem heftigen Angriffe durch den Strom ausgessett ist; es dildet sich leicht eine Vertiefung vor demselben, in welche er nach und nach herabsinft. Hier bleibt nichts anderes übrig, als den Kopf mit größern Steinen zu überdecken. Zu diesem Zwecke ist es nüglich, zwischen die Würste der letzten Lage noch einige Flechtwerke zu stellen, sodann etwas Kies auszubringen, und endlich durch das Einwerfen von Bruchsteinen die Versenkung des Baues vollständig zu bewerkstelligen. Die Stärke der Steinschützung muß 0.3 dis 0.6 Mtr. betragen.

Weniger gefährbet wie ber Kopf einer Buhne sind die Seitendossiruns gen berselben; man bewirft sie daher nur in der Nähe des Kopses mit Steinen. Bildet aber das Faschinenwerk einen Streichbau, dann ist die äußere Seitendossirung an ihrem Fuße sehr gefährbet, und man pslegt daher der ganzen Länge nach densselben durch Senksaschinen zu becen.

Auch die Krone des Faschinenwerkes ist Beschädigungen ausgesetzt und muß baher geschützt werden. Man wählt in der Regel eine Steindecke, und zwar ist es gut dabei, die Steine dicht nebeneinander auf ihre hohe Kante zu stellen und etwas sestzurammen, damit sie der Strömung gehörigen Widerstand entgegenssetzen. Häusig gibt man auch der Steindecke dadurch eine größere Haltbarkeit, daß man Weidenstrauch dazwischen pflanzt. Es geschieht dieß auf verschiedene Arten, entweder pflanzt man zuerst den Strauch und bringt alsbann die Steine auf, oder man stößt in der sertigen Steindecke an einzelnen Stellen, wo die Fuselder, Baufunde.

gen weit genug sind, mit bem Pflanzeisen Löcher ein, und pflanzt in bieselben bie Stecklinge.

In Fällen, wo die Steine sehr theuer sind, wird die Krone ausschließlich burch Weidenpstanzung geschützt. Die Weiden dürfen aber keine zu große Höhe erreichen, sondern muffen vor jedem Hochwasser abgetrieben werden.

Die zum Auswachsen bestimmte Strauchbecke erhält, wenn kein starker Angriff zu erwarten steht, keinen weitern Schut, als daß sie wie die andern Lagen mit Würsten benagelt wird, und man nennt sie alsbann Spreutlage.

Wenn dagegen zu besorgen ist, daß durch den Strom oder das Eis die Würste weggerissen werden könnten, so bringt man die Pflanzenreiser in der Ant auf, daß die Wipfelenden, die jedesmal stromadwärts gekehrt sind, die äußere Decke bilden, wodurch eine Art Rauhwehre entsteht.

Die Rauhwehren werben auch bei Uferbeckwerken und Abschließungen in Anwendung gebracht; in neuerer Zeit sind sie beim Rheindaue sehr gebräuchlich, um die Kiesdämme an ihren Seitendosstrungen zu bedecken und sie dem Angrisse der Strömung zu entziehen. Hierbei legt man die Faschinen in einem lichten Abstande von 0·3—0·6 Mtr. normal gegen die Länge des Baues auf die Dosstrung, schneibet ihre Bänder auf und vertheilt die Reiser recht gleichmäßig, so daß die Strauchlage durchgehends eine Stärke von 0·15 Mtr. erhält. Die Stammenden der Faschinen stehen alle an dem Fuße der Dosstrung in einem kleinen Graben. Ist die Breite der Dossstrung größer als die Länge einer Faschine, so werden mehrere Faschinenreihen untereinander gelegt und zwar so, daß die Wipfelenden einer Lage die Stammenden der andern überbecken.

Ist dieses geschehen, so legt man in gleichen Abständen von 0.6—0.9 Mtr. Würste ober Flechtbänder auf, jedoch nicht parallel mit der Strömung ober mit der Achse des Baues, sondern vom Fuße der Dossirung schräge stromabwärts aussteigend. Die Räume zwischen den Würsten werden endlich mit Ries, ober wenn Steine billig sind, mit Bruchsteinen ausgefüllt.

Liegt ber Bau parallel mit der Strömung und soll die Dosstrung vor Absbruch geschützt werden, so ist es zweckmäßiger, die Faschinen ungefähr in die Richtung des Stromes zu legen, die Würste werden dabei ebenfalls schräge gegen das Ufer aufgenagelt, indem sie hierdurch eine größere Länge erhalten, als wenn sie normal auf die Strömung geführt würden.

### §. 205.

# Sicherung ber Flußsohle.

Sowohl während des Baues oder später nach Vollendung desselben kam eine Vertiefung der Sohle eintreten, indem die Strömung sich in Folge der Einengung des Flußbettes vergrößert; diese Vertiefung wird insbesondere bei Abschließungen, wo von beiden Seiten des Stromes zu gleicher Zeit gegen die Mitte gebaut wird, sehr bedeutend, und verursacht ungewöhnlich große Kosten, wenn nicht gewisse Anordnungen zum Schuße der Sohle getrossen werden. Auch die Vertiefungen an schon hergestellten Bauwerken haben bedeutende Rachtheile, insofern durch sie nicht allein Unregelmäßigkeiten im Stromlause erzeugt werden,

sondern außerdem die Werke selbst in Gefahr kommen, abzubrechen und am Ende ganz zu versinken.

Was die Anordnungen betrifft, die man treffen muß, um unter ungünstigen Verhältnissen einer Vertiefung während des Baues vorzubeugen, so haben diese den Zweck, den Theil der Flußsohle sicher zu stellen, welcher die Basis des Baues bilden soll.

Die Besessigung der Sohle kann auf verschiedene Arten erzielt werden, entsweder durch eine Ueberdeckung derselben mit Steinen, oder durch eine durchs lausende Strauchbettung, oder endlich durch eine Lage von Senkfaschinen oder Senkstücken.

Eine Steinlage kann wegen ber Kostbarkeit bes Steinmaterials nur eine gestinge Stärke erhalten und würde beshalb nur auf sestem Boben die gehörige Sicherheit darbieten, denn auf einem deweglichen Flußbette dringt das Wasser durch die freien Zwischenräume leicht hindurch, spült den Sand oder die Erde dazwischen und darunter fort und bewirkt so ein Einsinken der Steine. Will man dieses verhindern, so kann es nur dadurch geschehen, daß man zuerst mittelst einer geschlossenen Reihe von Senklagen eine Strauchbettung darstellt und hiersauf die Steine legt.

Die Fig. 493 zeigt eine solche Strauchbettung im Profile des Uferdeckwerkes, und zwar ist dabei angenommen, daß dieselbe hauptsächlich nur die Vertiefung während des Baues verhindern soll, woher sie sich unter der ganzen Basis des Werkes sortzieht.

Die Senklagen muffen babei bie früher im §. 196. angegebene Construction haben und werben an eingeschlagenen Pfählen versenkt. Man stellt sie übrigens auch auf andere Weise bar, nämlich auf dem Wasser schwimmend und nahe übereinstimmend mit den gewöhnlichen Faschinenlagen, so daß sie sich von diesen nur durch ihre bedeutende Länge unterscheiben. Hat man z. B. die Ausführung einer Senklage für ein Uferbeckwerk ober Parallelwerk zu machen, so beginnt man ben Bau am obern Ende und wirft eine Reihe Faschinen nach der andern aus, die jedesmal so weit vortreten, daß nur eben diejenige Dicke bargestellt wird, welche zum Zutragen und Auswerfen ber Faschinen nothig ift. Sobald einige Ausschuß= lagen geworfen find, werben zur Befestigung berselben einige Bürste barüber genagelt. Ift man so weit vorgegangen, baß ein Theil schon versenkt werben kann, so beginnt man ben Bau ber Rucklage, boch so weit von bem außern Enbe ber Ausschußlage entfernt, daß bieselbe ohne Unterbrechung später fortgefest werden kann. Die Rücklage führt man bis zum Ufer zurück und bringt die Würste in berselben Weise auf, wie bei ben gewöhnlichen Faschinenlagen; die Versenkung, wobei man in ber Regel Bruchsteine anwendet, beginnt am Ufer, und man geht damit so weit, daß der außere Theil der fertigen Lage noch sicher auf eine Länge von 6 Mtr. auf dem Waffer schwimmt. Zur Unterstützung der schwimmenden Vorlage kann man sich eines Schwimmbaumes ober auch eines vor Anker liegenben Kahnes bebienen.

Wenn ein besonders starker Strom durchschnitten werden soll, genügen die Senklagen nicht mehr, und man ist alsbann gezwungen, statt berselben eine Reihe

von Senkfaschinen ober Senkstücken anzuwenden. Wie diese Senkstück versenkt werden, wurde schon in dem Frühern angegeben, es ist nur zu bemerken, daß die Senksaschinen immer parallel mit der Strömung eingeworfen werden müssen.

Wenn die Senklage den Zweck hat, eine spätere Bertiefung neben dem Werke zu verhindern, so muß sie so weit vortreten, daß sie die größte zu erwartende Tiefe noch etwa mit zweisacher Anlage erreichen kann. Wie groß diese Bertiefung ist, läßt sich bei Strömen, deren Regulirung man bereits seit längerer Zeit bez gonnen hat, ziemlich sicher beurtheilen. Wan wird aber die Senklagen nur vor oder neben den Köpsen der Buhnen und neben den Parallels oder Streichwersen andringen, wenn dieselben in scharfen Concaven liegen.

Eine Bertiefung ber Sohle an einem fertigen Werke wird im Allgemeinen mehr durch Steinschüttungen ober Steinwürfe, und, wo das Steinmaterial zu theuer ist, durch das Einwersen von Senkfaschinen zu verhindern gesucht, wie durch Senklagen, indem lettere bei Buhnen nicht in der nöthigen Ausbehnung und bei Parallelwerken in starker Strömung nur mit Dühe dargestellt werden können.

Eigentliche Senkförbe, beren Construction aus dem Frühern bekannt ist, kommen hierbei selten vor; sie werden hauptsächlich angewendet, um Bertiefungen, welche sich während dem Baue bilden, auszufüllen. So hat Defontaine am Oberrhein bei Abschließungen Kolke von 18-20 Mtr. Tiefe mit Senkförben ausgelegt, um den Faschinenbau zum Schlusse bringen zu können.

# §. 206. Materialbebarf.

Da ber Bau eines Faschinenwerkes gewöhnlich sehr beschleunigt werben muß, um ben Hochwassern möglichst zu entgehen, so ist es Regel, benselben nicht früher anzusangen, als bis die Faschinen, welche man bazu braucht, wie auch die Pfähle, Bandweiden und bergleichen schon auf der Baustelle vorhanden sind. Uberhaupt müssen auf dieser alle nöthige Wertzeuge und Geräthe, wie: Aerte, Beile, Faschinenmesser, Schauseln und Spaten, Schlegel, Schubkarren, Laust dielen, Trazirleinen, Maßstäbe, Seile und Ketten, Bootshaken, Rachen in hinzeichender Zahl vorräthig sein, und es muß zur Unterbringung dieser Geräthe sowie zum Schuß ber Arbeiter eine Bauhütte ausgeschlagen werden.

Bei der Bestimmung des Materialbedarfs muß auch auf eine etwaige Berstiefung der Sohle während des Baues Rücksicht genommen werben. Diese Verstiefung kann verschieden ausfallen, sie wird aber jedenfalls sehr vermindert, wenn man die Sohle durch eine Strauchs oder Senksaschinenlage bedeckt.

Die Ermittlung der nöthigen Materialien erfordert zunächst die Kenntniß des kubischen Inhaltes des Faschinenwerkes. Behufs der Berechnung des kubischen Inhaltes wird man die nöthigen Tiesenmessungen vornehmen mussen, und es genügt in der Regel mit einem Längenprosil und mehreren Duerprosilen.

Dieselben Formeln, welche im Erbbau angegeben wurden, können auch hier Anwendung sinden.

Nach Defontaine sind für 100 Kubikmeter gewöhnlichen Faschinenbau erforberlich:

350 Orbonnanzfaschinen à 4.5 Mtr. Länge;

70 Bund Heftpfähle per Bb. zu 10 Stud;

70 " Flechtbander " " " 25

35 Rubikmeter gewöhnlicher Kies; Preis eines Kubikmeters, Material und Arbeit 1.434 Francs.

Rach Hagen sind für eine rheinländische Kubikruthe Faschinenbau erforderlich:

8 bis 10 Schock Faschinen von 10 Fuß Länge;

350 laufende Fuß Würste, und wenn häusig Pülvlagen angewendet werden, 500 laufende Fuß.

Aus der Gesammtlänge der Würste ergibt sich leicht die Anzahl Flechtgerten ober Bindweiden; sodann

6 Schock Heftpfähle;

4 bis 5 Schachtruthen Beschwerungsmaterial.

Das Material für eine Senkfaschine gibt Defontaine wie folgt:

7 Faschinen;

0.5 Bund Flechtbanber à 25 Stud per Bb.

0.6 Rubifmeter Ries (grob);

Preis einer Senkfaschine 3.63 Fr. \*)

Für einen Senkforb von konischer Form (3 Mtr. lang, 0.6 Mtr. Durchmesser in ber Mitte):

0.5 Kubikmeter Ries;

0.5 Bund Flechtbanber;

3 " Flechtweiben von 1.5 Mtr. Länge, per Bb. zu 100 Stück;

10 Stangen von 3 Mtr. Länge und 0.05 Mtr. Stärke;

2 Pfähle;

Preis eines fonischen Senfforbs 2.469 Fr.

Für einen Senktorb von rechteckig prismatischer Form (2 Mtr. lang, 1 Mtr. breit, 0.6 Mtr. hoch):

1.2 Rubifmeter grober Ries;

4 ftarke Stangen;

1 Bund Flechtbanber;

11 " Flechtweiben;

1 " Bindweiben;

Preis 7.026 Fr.

Für einen Senkford von breiseitig prismatischer Form (2 Mtr. lang, 1·1 Mtr. Seite):

1 Rubifmeter grober Ries;

3 farfe Stangen;

0.5 Bund Flechtbanber;

8 " Flechtweiben;

Preis 6.274 Fr.

<sup>\*)</sup> Am bab. Rhein erforbert eine Kiessenkfaschine von 20' Länge und 3' Dicke: 7 Faschinen, 40 K.-F. Ries, 1/2 Ctnr. Streu, 12 Weibenzöpfe, und 10 Mann machen täglich 13—14 Stuck.

Für eine Senklage von 3 Mtr. Breite und 4 Mtr. Lange:

8 Faschinen;

20 Stangen von mittlerer Starfe;

1 bidere Stange;

100 Bindweiben;

1 Wurft von 4 Mtr. und eine von 3 Mtr. Länge und 0.3 Mtr. Starke;

12 Pfahle;

2 Rubifmeter Ries;

Preis 11.43 Fr.

Defontaine gibt ferner an:

Daß ein Arbeiter täglich im Stande ift

50 Faschinen;

ober 40 Bund Heftpfähle;

. 71 kleine Faschinen von 1·5—2 Mtr. Länge;

" 200 gewöhnliche Stangen zu Senklagen 3·5 Mtr. lang, 5—8 Centim. stark;

" 100 außergewöhnliche Stangen;

" 40 Bund Bindweiben 1.6 Mtr. lang, 1—2 Centim. bick, zu machen.

Ein Arbeiter transportirt täglich auf die Entfernung von:

	50	Deter.										100	Meter.
Faschinen	•	<b>27</b> 5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	150
Bund Pfähle	•	<b>550</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300
Flechtbänder	•	<b>550</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300
kleine Faschinen	•	<b>550</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300
gewöhnliche Stangen	•	1100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	600
außergewöhnliche Stan	gen	<b>550</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>300</b>
Bund Bindweiben .	•	<b>850</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	450

**§**. 207.

Die Faschinen sinden im Flußbau nicht allein Anwendung bei Regulirungswerken, welche den Zweck haben, den Strom von gewissen Stellen seines Bettes
zurückzuhalten, sondern auch in den Fällen, wo man durch leichtere Bauwerke flache Stellen im Bette zur Verlandung bringen will. Man nennt diese Bauwerke Schlickfänge, Schlickzäune, Flechtzäune.

Die Construction bieser Schlickfange ist sehr verschieden. Am leichkesten ist sie barzustellen, wenn man ganze Bäume mit allen Aesten und Zweigen in den Fluß wirft. Das Wurzelende wird auf das Ufer gelegt und der Wipsel reicht in den Fluß hinein. Dieß Versahren hat übrigens bedeutende Mängel, und es ist vorzuziehen, die Senksassinen zu solchen Schlickfangen anzuwenden. Es werden je nach der Wassertiese zwei oder drei Reihen Pfähle eingerammt und zwar in einem Abstande von etwa 0.3 Mtr. Die Entsernung der einzelnen Pfähle einer Reihe ist 1.2 Mtr. Zwischen die Pfahlreihen kommen Senksassinen auseinander zu liegen, welche in der früher bezeichneten Weise gebunden und mit Kies gefüllt sind. Damit sie nicht weit transportirt werden dürsen, verbindet man sie meist

auf Flößen, die neben den Pfahlreihen liegen; sie werden alsbann sogleich über die erste Pfahlreihe an ihre Stelle versenkt. An der Wertach in der Gegend von Augsburg hat man Stromregulirungen auf diese Art ausgeführt \*).

Gewöhnlich bestehen die Schlickfange nur in Zäunen, die aus Weibenreisern geflochten sind. Die Anfertigung ber Flechtzäune geschieht in ber Weise, daß in Abständen von 0.3 Mtr. Pfahle von 0.06 Mtr. Stärke eingeschlagen werben. Gespaltenes Nabelholz eignet sich am besten zu biesen Pfählen. Die Flechtruthen muffen aus Riefernholz bestehen, Weiben und Pappeln pflegen, sobalb ber Zaun einige Zeit troden gestanden hat, zu verrotten. Das Flechten geschieht in der Art, daß man die einzelnen Ruthen abwechselnd von der einen und der andern Seite um die Pfähle schlingt, und jebe folgende Ruthe wenigstens an 2 Pfählen mit dem Ende ber vorhergehenden zusammen einlegt, damit keine große Deffnung im Stoß sich bilbet. Die barüber kommende Ruthe umfaßt jeden Pfahl von der andern Seite. Hat man auf biese Art ein Band von etwa 0.15 Mtr. Höhe geflochten, so stößt man es auf ben Grund herab und flicht ein zweites Band, welches auf das erstere herabgebruckt wird; so fährt man fort bis die erforderliche Höhe bes Zaunes erreicht ift. In ber Weise kann ein Flechtzaun eben so gut im Waffer wie im Trodnen hergestellt werben.

Die Fig. 494 zeigt einen solchen Flechtzaun im Profile, wobei eine Kiessober Steinanschüttung angebeutet ist, welche ben Zweck hat, eine Ausspülung bes Grundes zu verhindern.

Sicherer läßt sich die Auskolfung des Zaunes verhindern, wenn man, wie Fig. 494a zeigt, zwei solche Zäune im Abstande von 0.6 — 0.9 Mtr. erbaut, die Köpfe der Pfähle hin und wieder mit Bindweiden verbindet und den Zwischensraum mit Kies oder Steinen ausfüllt.

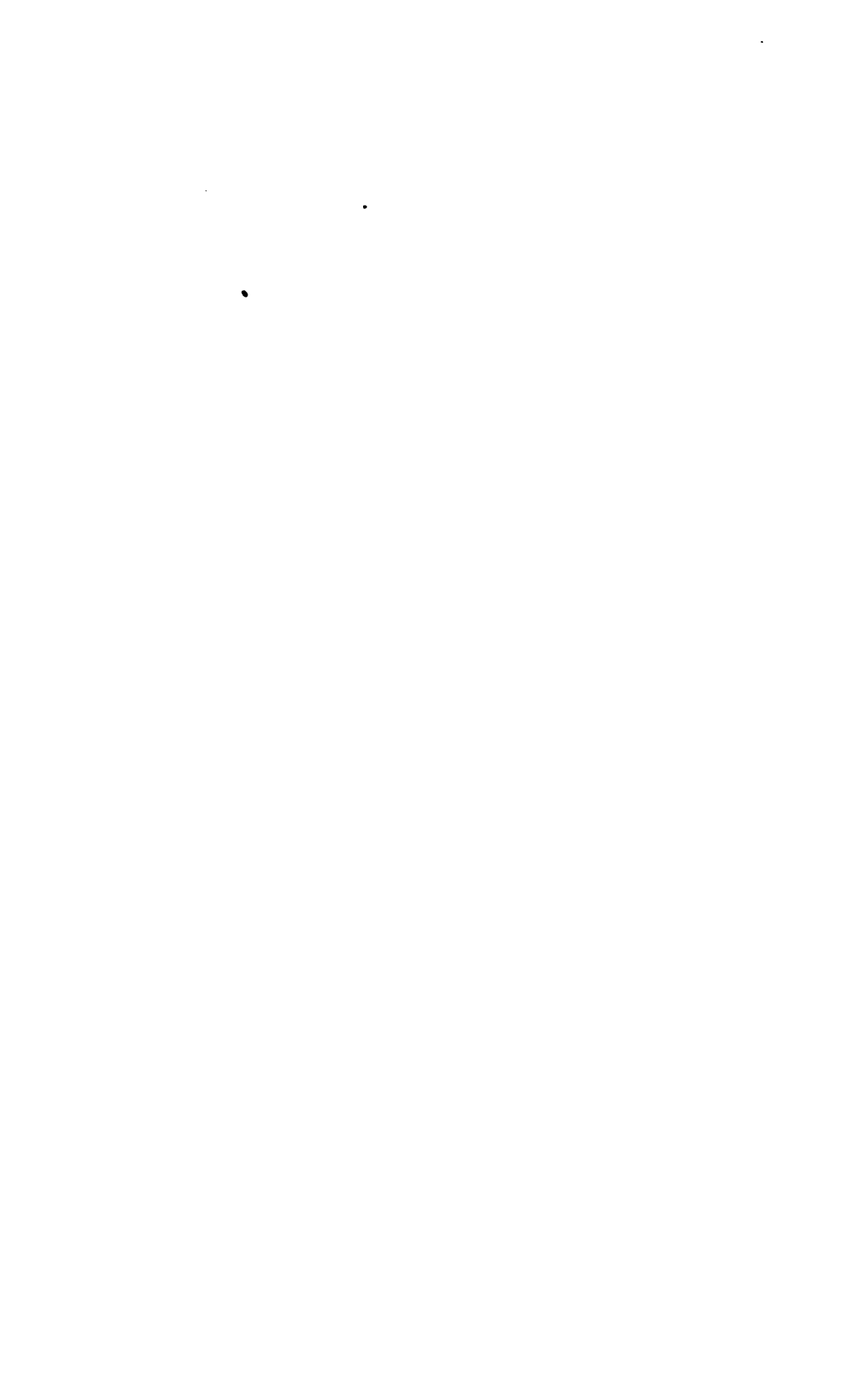
Defters, wenn man im Trocknen bauen kann, werben die Schlickaune bas burch hergestellt, daß man die Reiser aufrecht nebeneinander mit den Stammenden in einen Graben stellt und diesen sodann wieder anfüllt und die Erde feststampft.

<sup>\*)</sup> Boit, Correction bes Wertachfluffes.



# Anhang.

- 1. Clasticitäts- und Bruchmomente.
- 2. Berechnung ber Bogen.
- 3. Erbbruck.
- 4. Berechnung ber Stütmauern.
- 5. Druck auf ein Lehrgerüft.
- 6. Einrammen der Pfähle.
- 7. Auf- und Abtrag.
- 8. Förderung auf Dienstbahnen.



# Anhang.

# §. 1.

Herleitung ber Elasticitätes und Bruchmomente für Körper von verschiebenen Querschnittsformen.

Wenn ein elastischer Körper, Fig. 63, Taf. II., mit einem Ende eingemauert, mit seinem andern freien aber durch ein Gewicht P beschwert wird, so diegt er sich gegen die Richtung dieses letztern, und wenn unter diesen Umständen derselbe prismatisch ist, und ab, a' b' zwei unendlich nahe, perpendikulär auf ihn gerichtete Schnitte darstellen, so werden diese letzteren vor der Biegung zu einander parallel stehen, nach derselben aber eine normale Richtung auf die neutrale Achse oo' annehmen und somit deren Ebenen in einem gewissen Punkte c sich schneiden.

Betrachtet man in dieser Lage eine von der neutralen Achse um om = v entsernte Faser und zieht o'k  $\ddagger$  zu oa, so stellt m'k die der stattgefundenen Ausbehnung entsprechende Verlängerung der Faser dar, bei welcher im Vergleiche der zwei ähnlichen Dreiecke o'm'k und oco' die Proportion besteht, m'k: o'm' = 00': 0'c, worin o'c den Krümmungshalbmesser darstellt. Bezeichnen wir diesen mit  $\varrho$  und sehen 00' = 1, so ergibt sich die verhältnismäsige Verlängerung m'k durch den Ausdruck  $\frac{v}{\varrho}$ .

Nach befannten Erfahrungssätzen ist die Kraft, welche nöthig wird, in den Gränzen der Elasticität eines Körpers eine Faser-Verlängerung besselben hervorzurusen: gleich dieser Verlängerung multiplicirt mit dem Elasticitäts-Coefficienten E des betrachteten Körpers. Für oben betrachteten Fall ist also diese Kraft gleich

bem Ausbrucke: E  $\frac{\mathbf{v}}{\varrho}$  und für ein Faserelement von dem Querschnitte dw

$$E \frac{v d w}{\varrho}$$
.

Betrachtet man eine Faser  $n\,n'$  unterhalb ber neutralen Achse in einer Entsfernung v', so hat man analog mit obigem Ausbrucke  $E = \frac{v'd\,w}{\varrho}$ .

Im Falle nun, wie hier vorausgesett wird, der pismatische Körper einer normal auf seine Längenrichtung wirkenden Kraft ausgesett wird, in der Art, daß man annehmen könne, es äußere diese in der Richtung der Faser keine Intensität, so wird:

$$\int \frac{\mathbf{E}}{\varrho} \, \mathbf{v} \, d\mathbf{w} = \int \frac{\mathbf{E}}{\varrho} \, \mathbf{v}' \, d\mathbf{w}, \text{ ober } \int \mathbf{v} \, d\mathbf{w} = \int \mathbf{v}' \, d\mathbf{w}$$

b. h. für ben Gleichgewichtszustand geht die neutrale Achse burch ben Schwerpunkt des Körpers.

Multiplicirt man die Kraft, welche die Ausdehnung ober Zusammenbrücung eines Faserelements hervorgebracht, mit der Entsernung dieses letztern von der neutralen Achse, so erhält man das Moment dafür, folglich die Summen der Momente aller ausgebehnten oder zusammengebrückten Faserelemente des Körpers:

(1) 
$$\int \frac{\mathbf{E}}{\varrho} \, \mathbf{v}^2 \, \mathrm{d}\mathbf{w} = \int \frac{\mathbf{E}}{\varrho} \cdot \, \mathbf{v}'^2 \, \mathrm{d}\mathbf{w}$$

in welchem Ausbrucke die Größe E svedw das Elasticitätsmoment eines Körpers genannt wird, weil sie in Funktion des Elasticitäts-Coefficienten die Kraft andeutet, welche berselbe den auf ihn einwirkenden Kräften entgegenzuseten im Stande ist.

Sest man für

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{\frac{\mathrm{d}^3 y}{\mathrm{d} x^3}}{\left(1 + \frac{\mathrm{d} y^3}{\mathrm{d} x^3}\right)^{\frac{3}{2}}}$$

und berücksichtigt, daß die Biegung sehr gering ist, also das Quadrat von  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  vernachlässigt werden kann, so hat man  $\frac{1}{\varrho}=\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2};$  folglich  $\varrho=\frac{\mathrm{d}x^2}{\mathrm{d}^2y}.$  Substituirt man diesen Werth von  $\varrho$  in den obigen Ausbruck (1), so erhält man

$$\mathbf{E} \cdot \frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{y}}{\mathrm{d} \mathbf{x}^2} \cdot \int \mathbf{v}^2 \mathrm{d} \mathbf{w}$$

wobei, wenn ber Körper für seine ganze Länge eine gleiche Duerschnittsform hat,  $E \int v^2 dw$  für alle Theile besselben constant bleibt, folglich integrirt werben kann, und so vorerst ben Werth für  $\frac{dy}{dx}$ , hierauf jenen für y angibt. Die babei in Betrachtung zu ziehenden Constanten sind offenbar für alle jene Fälle = 0, sür welche man schließen kann, daß für dx = 0 auch dy und  $\frac{dy}{dx} = 0$  sich ergeben muß.

Wenn ein Körper der Einwirfung bestimmter Kräfte ausgesetzt wird, so kann sein Widerstand, den er diesen entgegenzusesen im Stande ist, nicht nur in Funktion seines Elasticitätscoefficienten, sondern auch in Funktion seines Widerstands oder Bruchcoefficienten, d. h. in Funktion seines größten Druckes ausgedrückt werben, welchen er seiner Natur gemäß auszuhalten im Stande ist.

Es bezeichne R ben Wiberstands-Coefficienten des Körpers in Rückscht seiner am meisten ausgebehnten oder am meisten zusammengedrückten Faser, und die Entsernung der genannten Faser von der neutralen Achse = v', so verhalten sich die Widerstände, welche die einzelnen Fasern der Ausbehnung oder Zusammens brückung entgegenzusesen haben, direct wie die Längenzunahmen derselben; mithin

wird für irgend eine Faser, 3. B. in der Entsernung v von der neutralen Achse, dieser Widerstand R  $\frac{v}{v'}$  und für ein Flächenelement dw,  $\frac{R}{v}$  · vdw; folglich das Woment dafür  $\frac{R}{v'}$  ·  $v^2$ dw

und aus diesem die Summe ber Momente aller Faserelemente des Körpers:

$$\frac{R}{v'} \int v^2 dw \tag{3}$$

welcher Ausbruck das Bruchmoment ober je nach dem für R zugelassenen Werthe auch Widerstandsmoment eines Körpers genannt wird, weil derselbe in Funktion des größten Drucks, welchen der Körper aushalten kann, die Kraftintensität anzeigt, in der es diesem möglich wird, unter dem Einstusse der auf ihn wirkenden Kräfte den Bruch zu vermeiden.

Man entnimmt aus (2) und (3), daß in beiden Fällen sich ein und bers selbe Ausdruck  $\int v^2 dw$  darstellt, welcher bekanntlich das Trägheitsmoment eines Körpers genannt wird. Seine Bestimmung für verschiedene Querschnittssformen hat keine weitern Schwierigkeiten. Es sei z. B. der Querschnitt ein Rechteck, dessen eine Seite b normal zur Richtung der Biegungskraft steht; die andere Seite h hingegen sei der Richtung dieser Kraft parallel, so wird, Fig. 67:

$$dw = b dv$$
, folglidy  $\int v^2 dw = b \int_{-\frac{1}{2}h}^{\frac{1}{2}h} dw = \frac{b v^3}{3} + C$ .

Bezeichnet man allgemein mit

J' das Trägheitsmoment für den ausgebehnten Duerschnitt,

J" das Trägheitsmoment für ben zusammengebrückten Querschnitt,

J das Trägheitsmoment für den ganzen Duerschnitt, so wied für v = 1/2 h

$$J' = \frac{bh^3}{24} + C$$
; für  $v = -\frac{1}{2}h$ ,  $J'' = -\frac{bh^3}{24} + C$ 

folglish 
$$J' + J'' = J = \frac{b h^3}{12}$$
.

In ähnlicher Art sind die Trägheitsmomente für die andern öfters in der Praxis vorkommenden Querschnitte abgeleitet worden. Man sehe die Tabelle III. 8. 66.

**§**. 2.

Anders verhält es sich, wenn der Schwerpunkt des Querschnitts nicht mehr durch die Mitte der Höhe des Trägers geht, wie z. B. in den Kig. 47, 48, 51, 52. Hier beruht die Bestimmung des Trägheitsmomentes auf folgendem wichtigen Sat der Mechanif: Wenn das Trägheitsmoment eines Körpers oder eines Systemes von Körpern für eine durch den Schwerpunkt gehende Achse gezeben ist, so ist das Trägheitsmoment in Beziehung auf eine beliedige andere Achse, welche der ersteren parallel und durch einen beliedigen Punkt des Körpers oder Körpersystemes geht, immer gleich dem Trägheitsmomente in Beziehung auf die Achse, welche durch den Schwerpunkt geht, mehr dem Flächeninhalte des Quersschults multiplicirt mit dem Quadrate des Abstandes beider Achsen.

Beweis. Es bezeichne Fig. 70 Oz die Achse, welche durch den Schwerpunkt bes Körpers geht, und AB eine beliebige andere Achse, welche ber erstern parallel ist; ferner seien yOx, xOz, xOy brei rechtwinkliche Coordinatenebenen, so daß Ox senfrecht auf die Geraden Oz und AB, ferner Oy senfrecht auf die Ebene zOx zu stehen fomme. M bilbe einen beliebigen Punft bes Körpers; seine Coordinaten seien OP = x, CP = y; seinte Entfernung r' von der Achse Oz wird bemnach  $OC = \sqrt{x^2 + y^2}$  und seine Entfernung von der Achse AB, wenn man OA burch K bezeichnet:  $r^2 = y^2 + (K - x) = y^2 + x^2 + K^2 - 2Kx = r^{12}$ + K2 — 2 Kx. Multiplicirt man diese Entfernung mit einem Maffenelemente m, so wird das Moment davon mr² = mr¹² + mK² - 2Kmx, welche Gleichung für einen beliebigen Punft bes Körperspftems anwendbar wird. anstatt eines einzelnen Punktes bie Summe aller ben Körper constituirenben Massenclemente, und bedenkt, daß in diesem Falle die algebraische Summe bieser Momente S [mx] in Beziehung auf die Ebene yOz gleich Rull werben muß, weil ber Schwerpunkt sich auf der Achse Oz befindet, so erhält man das Trägheitsmoment ber ganzen Masse: S [mr2] = S [mr12] + S [K2m].

Uebertragen wir das Ebengesagte von der Masse eines Körpers nun auf eine beliebige Duerschnittsstäche besselben, Fig. 66, und heißen dw ein kleines Flächenselement, y die Entsernung dieses Elements von der willkürlich angenommenen Achse AA, v seine Entsernung von der Achse OO', welche durch den Schwerpunkt geht, so wird nach Obigem: m = dw, v = r', y = r, y - v = K, solglich:

$$\int y^2 dw = \int v^2 dw + \int K^2 dw$$
 ober weil K constant  $\int y^2 dw = \int v^2 dw + K^2 \int dw$ , was zu beweisen war.

Dieser Sat der Mechanik ist nun für vorkommende Aufgaben bei beliebigen Duerschnittsformen der Träger in der Art anzuwenden, daß man von dem Trägsheitsmomente des Duerschnitts, auf die Achse der Mitte der Höhe eines Trägers bezogen, auf das Trägheitsmoment des Schwerpunktes schließt, b. h. daß man die Gleichung ausstellt:  $\int v^2 dw = \int y^2 dw - K^2 \int dw$ .

Durch die Bestimmung des Trägheitsmoments für verschiedene Querschnitts formen sind nun in Rücksichtnahme der Ausdrücke (2) und (3) §. 1. die basür entsprechenden algebraischen Werthe der Elasticitäts und Widerstandsmomente bekannt, indem man durch Substitution erhält:

1) für die Querschnittsform Fig. 53,  $\frac{d^2y}{dx^2} \cdot E \frac{bh^3}{12}$  in Rücksicht auf das Elasticitätsmoment, und weil  $v' = \frac{h}{2}$ ;  $R \cdot \frac{bh^2}{6}$  in Rücksicht auf das Widerstandsmoment.

Desgleichen ergeben sich bie Ausbrude für alle übrigen Querschnitte.

2) Für beliebige Duerschnittsformen, wie z. B. Fig. 51 und 52, erhält man in Rücksicht auf bas Elasticitätsmoment:

$$\frac{d^2y}{dx^2} E \left\{ \int y^2 dw - K^2 \int dw \right\}$$

und in Rudficht auf bas Wiberftanbsmoment

$$\frac{R}{v'} \left\{ \int y^2 dw - K^2 \int dw \right\}.$$

Es ist flar, daß für den nöthigen Bestand des statischen Gleichgewichts sowohl das Elasticitäts als Widerstandsmoment, jedes einzelne für sich betrachtet, dem Kraftmomente, welches die Biegung oder den Bruch des Körpers verursacht, und zwar dieses lettere auf die betrachtete Bruchstäche bezogen, gleich sein müssen, folglich auch unter sich selbst einander vollkommen gleich kommen werden.

Es sei MN, Fig. 69, ein prismatischer Balken von rechteckiger Querschnitts, form, mit einem Ende in M eingemauert und an seinem andern freien Ende durch ein Gewicht P belastet; MC = 1, CN = f, Mn = x, mn = y. Für den Bestand des Gleichgewichts kann der geringen Biegung wegen MC = MN und Nm = Cn gesett werden. Die zu betrachtende Schnittsläche werde auf den Punkt m bezogen, so ist das Moment der Kraft P = P(1 - x)

baher 
$$\frac{d^2y}{dx^2}$$
 · E  $\frac{bh^3}{12}$  = P(l-x)

und auch R. 
$$\frac{b h^2}{6} = P(1-x)$$
. (b)

Mus (a) 
$$\frac{dy}{dx} E \frac{bh^3}{12} = P \left( lx - \frac{x^2}{2} \right)$$
  
 $y E \cdot \frac{bh^3}{12} = P \left( \frac{lx^2}{2} - \frac{x^3}{6} \right)$  (c)

Für das äußerste Ende des Balkens hat man x=1, y=f, welche Werthe in (c) gesetzt, geben:

f. E 
$$\frac{bh^3}{12} = \frac{Pl^3}{3}$$
 unb  
f =  $\frac{4 Pl^3}{Ebh^3}$ .

Da ber Körper, welchen wir in Fig. 69 betrachten, in seiner ganzen Länge vollkommen gleiche Dimenstonen hat, so ist der Ausbruck seines Trägheits-momentes  $\int v^2 dw$  für alle Querschnitte besselben constant, und der größte dem Balken zu gebende Querschnitt besindet sich in M, weil für diesen Punkt das Moment der Kraft P den größten Werth erhält, d. h. es wird in der Gleichung (b) x = 0 mithin:

$$\frac{Rbh^2}{6} = Pl.$$

Ist der Balken, Fig. 69, anstatt an seinem außersten Ende, über seine ganze Länge gleichförmig belastet, und es bezeichnet p das Gewicht auf die Längenseinheit, so befindet sich die Resultirende aller dieser Gewichte p in der Mitte der betrachteten Länge, und man hat für den Punkt m:

$$\frac{d^2y}{dx^2} \cdot E \cdot \frac{bh^3}{12} = \frac{p}{2} (l-x)^2$$
 (a,)

und R 
$$\frac{bh^2}{6} = \frac{p}{2}(1-x)^2$$
 (b,)

woburth and (a,) 
$$\frac{dy}{dx} E \frac{bh^3}{12} = \frac{p}{2} \left( l^2 x - l x^2 + \frac{x^3}{3} \right)$$
  
mithin  $y E \frac{bh^3}{12} = \frac{p}{2} \left( \frac{l^2 x^2}{2} - \frac{l x^3}{3} + \frac{x^4}{12} \right)$   
für  $x = l$  wirb  $y = f$ , baher  
,  $f E \frac{bh^3}{12} = \frac{1}{8} pl^4$ , woraus

(c<sub>i</sub>) 
$$f = \frac{3}{2} \frac{pl^4}{Ebh^3}.$$

Sett man in (c,) statt pl = P, so wird

(d,)  $f = \frac{3}{2} \cdot \frac{Pl^3}{Ebh^3}$  und man findet durch Bergleichung mit dem Ausbrud (d), daß unter solchen Umständen der Biegungspfeil  $2\frac{1}{2}$  Mal geringer ist, als wenn das Gewicht P am äußersten freien Ende des Balkens angehängt wäre.

Für die größte Duerschnittssläche erhalten wir wieder in Gleichung (b,) x = 0, mithin

(e,) 
$$R \frac{bh^2}{6} = \frac{pl^2}{2} = \frac{Pl}{2}$$

Der Balken kann baher 2 Mal so viel tragen wie früher.

Wird der Balken sowohl über seine ganze Länge gleichförmig belastet, als auch demselben noch an seinem freien Ende ein Sewicht angehängt, so wird nach obigen Bezeichnungen vorerst für den Punkt m:

(a,,) 
$$\frac{d^2y}{dx^2} \cdot E \frac{bh^3}{12} = P(l-x) + \frac{p}{2}(l-x)^2$$

(b<sub>n</sub>) unb R 
$$\frac{bh^2}{6}$$
 = P (l-x) +  $\frac{p}{2}$  (l-x)<sup>2</sup>

aus (a,,) wird

y E 
$$\frac{bh^3}{12}$$
 = P  $\left(\frac{lx^2}{2} - \frac{x^3}{6}\right) + \frac{p}{2}\left(\frac{l^2x^2}{2} - \frac{lx^3}{3} + \frac{x^4}{12}\right)$ 

für x = 1 wirb y = f, baher

$$fE \cdot \frac{bh^3}{12} = P \frac{l^3}{3} + \frac{1}{8} pl^4$$

$$f = \frac{12}{Ebh^3} \left\{ \frac{P}{3} + \frac{1}{8} pl \right\} l^3.$$

Für den größern Duerschnitt erhält man, wie oben, für x in Gleichung (b,,) den Werth von Rull, folglich:

(d<sub>n</sub>) 
$$R \frac{bh^2}{6} = P1 + \frac{pl^2}{2}.$$

In ähnlicher Weise werden die Kraftmomente und Krümmungspfeile bestimmt, wenn der zu betrachtende Balken an seinen beiden Enden unterstützt ist, oder wenn derselbe mit einem Ende eingemauert und mit dem andern unterstützt, oder endlich wenn derselbe mit beiden Enden vermauert ist.

#### S. 4.

Wenn ber Balken auf brei Stupen ruht, so bezeichnen:

- 1 die lichte Entfernung der Stütpunkte;
- s s" ben Druck auf die Endstüßen und
- s' ben Druck auf bie Mittelftute;
- w den Winkel, welchen bei der converen Biegung des Balkens die Tangente an dem mittlern Unterstützungspunkte mit der Horizontalen, die man für die Achse der Abscissen annehmen kann, bildet;
- P und P, Gewichte in der Mitte zwischen je zwei Stüten, die mit dem Tragvermögen des Balkens im Gleichgewicht stehen;
- e das Biegungsmoment, und
- e das Brechungsmoment.

Nach einem allgemeinen Gesetze ber Statif muß man annehmen, daß das Gesammte der Belastungen PP, dem gesammten Drucke auf den Unterstützungspunkten gleich sei; ferner, daß die Summe der Momente der aus den Belastungen sich entwickelnden Kräfte, auf einen beliebigen Punkt bezogen, gleich Rull sei. Rimmt man den mittlern Unterstützungspunkt als jenen Punkt an, auf welchen die Momente der gedachten Kräfte bezogen werden, so hat man zuerst die beiden Gleichungen:

$$P + P_{,} = s + s' + s''$$
 $P_{,} - P_{,} = 2 (s'' - s)$ 
(A)
(B)

Da nun der Balken mit seiner vollen Stärke über den mittlern Stüßpunkt fortläuft, so kann angenommen werden, als liege er an den Enden frei auf, dagegen sei er auf der mittlern Stüße gleichsam befestigt. Bei dieser Annahme hat man für die linkseitige Hälste der zweiten Deffnung die Gleichung:

$$\varepsilon \frac{d^2 y}{dx^2} = P, \left(\frac{1}{2} - x\right) - s'' (1 - x)$$

$$\varepsilon \frac{dy}{dx} = P, \left(\frac{1x}{2} - \frac{x^2}{2}\right) - s'' \left(1x - \frac{x^2}{2}\right) + \varepsilon \tan w$$

$$\varepsilon y = P, \left(\frac{1x^2}{4} - \frac{x^3}{6}\right) - s'' \left(\frac{1x^2}{2} - \frac{x^3}{6}\right) + x \varepsilon \tan w. \tag{1}$$

Für die rechtseitige Hälfte ber gleichen Deffnung wird man ferner bei der Annahme, daß für  $x-\frac{1}{2}$  die Werthe von  $\frac{dy}{dx}$  und von y jenen gleich sind, welche aus obigen Gleichungen abgeleitet werben, folgende Gleichung erhalten:

$$\varepsilon \frac{d^2 y}{dx^2} = -s'' (l-x)$$

$$\varepsilon \frac{dx}{dy} = -s'' \left(lx - \frac{x^2}{2}\right) + P, \frac{l^2}{8} + \varepsilon \tan w$$

$$\varepsilon y = -s'' \left(\frac{lx^2}{2} - \frac{x^3}{6}\right) + \left(P, \frac{l^2}{8} + \varepsilon \tan w\right) x - \frac{P, l^3}{48} \tag{2}$$

Für die linkseitige Deffnung können die Gleichungen aus den obigen gefolgert werden, wenn anstatt P, P; und anstatt s", s geset wird; nur müßte hierbei das Glied x e tang w anstatt +, — erhalten.

Die Gleichungen (1) und (2) verwandeln sich also in folgende:

(3) 
$$\varepsilon y = P\left(\frac{\ln^2 x^2}{4} - \frac{x^3}{6}\right) - s\left(\frac{\ln^2 x^2}{2} - \frac{x^3}{6}\right) - x \varepsilon \tan w \text{ unb}$$

(4) 
$$\varepsilon y = -s \left( \frac{1x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \right) + \left( \frac{Pl^2}{8} - \varepsilon \tan w \right) x - \frac{Pl^3}{48}.$$

Die Gleichungen (2) und (4) gehören den zwei Hälften des Balkens an, die unmittelbar an die Endunterstützungen anstoßen, und da die Abseissen x vom Mittelstützunkt aus gegen die Endstützen hin gerechnet werden, so müssen diese Gleichungen, wenn x = 1 wird, für den Werth von y Rull geden, so daß in diesem Falle diese zwei Gleichungen folgende werden:

$$0 = \frac{5}{48} P_1 l^2 + \varepsilon \tan w - \frac{s'' \cdot l^2}{3}$$

$$0 = \frac{5}{48} P l^2 - \varepsilon \tan w - \frac{s l^2}{3}$$

Diese Gleichungen geben:

(5) 
$$\tan w = \frac{P_{,} - P}{\varepsilon} \cdot \frac{1^{2}}{32}.$$

Aus derselben und aus den Gleichungen A und B ergibt sich:

(6) 
$$s = \frac{13 P - 3 P}{32}$$

(7) 
$$s' = \frac{22 (P, + P)}{32}$$

(8) 
$$s'' = \frac{13 P_{,} - 3 P_{,}}{32}$$

Die Punkte des Balkens auf der mittlern Stüße und in der Mitte der beis den Deffnungen sind zunächst dem Brechen ausgesetzt, und da für diese Punkte x beziehungsweise den Werth 0,  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{2}$  hat, so hat man für dieselben aus obigen Gleichungen folgende, und zwar für den Punkt auf der Mittelstüße

$$\varepsilon \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2} = P, \frac{1}{2} - s'' \cdot 1$$

für ben Mittelpunkt bes Tragers in ber rechtseitigen Deffnung:

$$\varepsilon \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2} = -\frac{\mathrm{s''} \mathrm{l}}{2}.$$

Für ben Mittelpunkt ber linkseitigen Deffnung:

$$\varepsilon \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2} = -\frac{\mathrm{sl}}{2};$$

und wenn für s" und s ihre Werthe aus den Gleichungen (6) und (8) gesett werden, und sür den Werth von e, welcher zur Bruchstelle gehört, das Brechungs, moment  $\varrho$  genommen wird, so erhält man für obige drei Punkte beziehungsweise folgende Gleichungen:

(9) 
$$\varrho = \frac{1}{32} (3 P, + 3 P)$$

$$\varrho = \frac{1}{64} \, (13 \, P, -3 \, P) \tag{10}$$

$$\varrho = \frac{1}{64} (13 P - 3 P_i). \tag{11}$$

Aus dieser und aus den Gleichungen (6) (7) (8) werden nachstehende Sätze gefolgert:

- 1) Der Druck auf die Unterstützungspunkte ist von dem Biegungsmomente gänzlich unabhängig.
- .2) Der mittlere Stütpunkt trägt allein nahe an zwei Dritttheile ber ges sammten Belastung, welcher ber Balken ausgesetzt ist.
- 3) Unter ben Gleichungen (9) (10) (11) enthält jene bie erforderlichen Bestingungen bes Wiberstandes gegen das Brechen, an welcher ber Werth bes zweiten Gliedes am größten ist.
- 4) Wenn die Mitte seder Deffnung gleich belastet, nämlich P = P, ist, so ist tang w = 0; dann wird

$$s = s'' = \frac{5}{16} P$$
 (12)

$$s' = \frac{22}{16} \cdot P.$$
 (13)

5) Bei berselben Voraussetzung werben die brei Gleichungen (9) (10) (11) burch die zwei folgenden ersett:

Für ben Mittelftügpunkt

$$\varrho = \frac{6}{32} \cdot \text{Pl.} \tag{14}$$

Für die beiden andern Punkte

$$\varrho = \frac{5}{32} \cdot Pl \tag{15}$$

woraus erhellt, daß der schwächste Punkt des Balkens an dem Auflager in der Mitte sich befindet.

6) Wird nun in Gleichung (14) für  $\varrho$  ber Werth gesett, welcher einem rechteckigen Querschnitte von ber Breite b und Höhe h entspricht, nämlich R,  $\frac{b\,h^2}{6}$  so ergibt sich:

$$P = \frac{4}{3} \cdot \frac{2R, bh^2}{31}.$$
 (16)

Für ben Fall, wo ein Balken srei auf zwei Stützen liegt, hat man nach bem Frühern

$$P = \frac{2R, bh^2}{31}.$$
 (16a)

Vergleicht man diese beiben Werthe von P, so zeigt sich, daß ein Träger, welcher über einen Stützunkt geht, für jede Deffnung mehr zu tragen vermag, als wenn unter übrigens gleichen Umständen der Träger auf beiben Seiten frei läge und zwar in dem Verhältnisse wie 4:3.

#### §. 5.

Wenn der Balken auf mehr als drei Stützen ruht, so ist das Verfahren zur Ausmittelung der Bedingungen des Gleichgewichtes ein ähnliches. Werden die Deffnungen unter sich gleich angenommen, ihre lichte Weite mit 1, der verticale Druck auf den Endpunkten mit s, jener auf den Zwischenunterstützungen mit s', die für jede Deffnung gleiche Belastung mit P bezeichnet, so würde man folgende

(17) Resultate erhalten: \*) 
$$s = \frac{7}{20} \cdot P$$
(18)  $s' = \frac{23}{20} \cdot P$ .

Für die Mitte ber zwei Deffnungen zunächst ber Endunterstützungen

$$\varrho = \frac{7}{20} \cdot \frac{\text{Pl}}{2}.$$

Für die Auflagerpunkte auf den Zwischenstüten:

(20) 
$$\varrho = -\frac{6}{20} \frac{\text{Pl}}{2}$$

Für die Mitte sammtlicher Deffnungen zwischen den Mittelunterstützungen:

$$\varrho = \frac{4}{20} \cdot \frac{\text{Pl}}{2} \cdot$$

Hieraus folgt, daß bei einem Träger oder einer Brücke mit mehr als zwei untereinander gleichen Deffnungen die mittlern die stärksten, die zwei zunächst an den Enden die schwächsten sind, ferner, daß die Belastung in der Mitte jeder Deffnung von oben nach unten, an den Auflagerstellen auf den Mitteluntersstützungen aber von unten nach oben wirkt, daß endlich der verticale Druck auf den Ends und Mittelunterstützungen sich wie 7 zu 23 verhält.

Sett man in die Gleichung (19) statt  $\varrho=R,\frac{b\,h^2}{6}$ , so ergibt sich

(22) 
$$P = \frac{10}{7} \cdot \frac{2 R, b h^2}{3 l}$$

Bei einem Vergleiche ber Gleichungen (16a) (16) und (22) findet man, daß bei untereinander gleichen Weiten, aus übrigens gleichen Umständen das Tragvermögen bei Trägern mit einer Deffnung am fleinsten ist, dann kommen die Träger mit zwei, dann jene mit mehr Deffnungen, bei diesen aber erst die Deffnungen, welche an die Landpseiler anstoßen, und zuletzt die mittlern Destinungen an die Reihe, für welch letztere das Tragvermögen am größten ist. Die relativen Festigkeiten verhalten sich nämlich wie: 6:8:8\frac{1}{3}.

# **§**. 6.

Berechnung bes Wiberstandsmomentes eines Brückenträgers von ber Querschnittsform Taf. II. Fig. 62.

Es ist aus der Figur ersichtlich, daß der ganze Querschnitt in eine Reihe einzelner rechtwinklicher Prismen abcd, a'b'c'd', a"b"c"d" zc. vom Quer-

<sup>&</sup>quot;) Navier, Seite 360.

schnitte s, s', s" ic. sich zerlegen lasse, woraus die Lage des Schwerpunktes ber ganzen Duerschnittsfläche wie folgt bestimmt wird:

Es bezeichne 1, 1', 1" 1c. die Entfernung der Schwerpunkte der einzelnen Prismen von der Grundlinie ab, welche als Achse der Momente angesehen wird; ferner sei L die Entsernung des Schwerpunktes der ganzen Querschnittsstäche von derselben Achse, und S der Flächeninhalt dieser Querschnittsstäche, so ist:

L. 
$$S = 1 \cdot s + 1' \cdot s' + 1'' \cdot s'' + 1c$$
.

morand  $L = \frac{1s + 1' \cdot s' + 1'' \cdot s'' + 1c}{S}$ .

Ist die ganze Höhe der Tragwand = H und K die Entfernung der Achsen 00' und 0" 0", so hat man den Werth von K

$$K = \frac{H}{2} - L = \frac{1}{2} \{H - 2L\}$$
unb  $K^2 \int dw = K^2 \cdot S = \frac{1}{4} \{H - 2L\}^2 \cdot S$  (a)

Um ben Werth bes Ausbrucks f y²dw b. h. ben Werth bes Trägheitsmomentes ber Querschnittsstäche ber Wand in Beziehung auf die Achse 0" 0",
welche durch die Mitte ber Höhe geht, kennen zu lernen, werden durch xy, x, y,
x,, y,, 1c. die respectiven Breiten und Höhenkanten ber einzelnen aufgezählten
Prismen vom Flächeninhalte s s' s" s" 1c., ferner durch h h, h,, h,,, 1c. die Abstände der Schwerpunkte dieser Prismen von der erwähnten Achse 0" 0" bezeichnet; man erhält vorerst die Trägheitsmomente dieser verschiedenen Rechtecke in
Beziehung zu Achsen, welche durch deren Schwerpunkte gehen und zu 0" 0"
parallel sind:  $\frac{1}{12}$  x y³,  $\frac{1}{12}$  x, y,³,  $\frac{1}{12}$  x,, y,,³ 1c., und hierauf die Werthe dieser
Trägheitsmomente in Beziehung zur Achse 0" 0" nach \$. 2.:  $\frac{1}{12}$  x y² + h²s;

Eragheitsmomente in Beziehung zur Achte 0" 0" nach §. 2.:  $\frac{1}{12}$  x y° +  $\frac{1}{12}$  x, y,³ + h,² s';  $\frac{1}{12}$  x,, y,,³ + h,,² s" 1c., folglich

$$\int y^2 dw = \frac{1}{12} \{x y^3 + x, y, y, x^3 + x, y, y^3 + x \} + h^2 s + h^2 s' + h^2$$

+ h,,2 s" + h,,,2 s" + 2c.

mithin das Trägheitsmoment in Bezug auf die volle Duerschnittsfläche und in

Bezug auf ben Schwerpunft, wenn in die allgemeine Gleichung:  $\int v^2 dw = \int y_2 dw - K^2 \int dw$  die Werthe (a) und (b) substituirt werden:

$$\int v^2 dw = \frac{1}{12} \{ x y^3 + x, y, ^3 + x, , y, ^3 + 1c. \} + h^2 s + h, ^2 s' + h, ^2 s'' + h, ^2 s'' + h, ^2 s'' + 1c. - \frac{1}{4} \{ H - 2L \}^2 S.$$

Das Widerstandsmoment des Trägers ist bekanntlich  $\frac{|R_{\prime}|}{v'}$   $\int v^2 dw$ , also gleich:

$$\frac{R_{1}}{v'}\left[\frac{1}{12}\left\{x\,y^{3}+x,y,^{3}+x,',y,'^{3}+1c.\right\}+h^{2}s+h,^{2}s'+1c.-\frac{1}{4}\left(H-2\,L\right)^{2}S\right]$$

Ist aber der Träger durchbrochen, wie dieß bei den Gitterwerken der Fall ist, so ist von dem Trägheitsmomente des vollen Querschnitts jenes der lichten Querschnittsöffnungen in Abzug zu bringen.

Dasselbe muß ebenso wie das vorige auf den Schwerpunkt der ganzen Wandsstäche bezogen werden, und seine Ermittlung geschieht in ganz gleicher Weise, wie oben gezeigt wurde.

Bezeichne man die Differenz dieser Träghei tomomente wieder durch f v²dw, so hat man das Widerstandsmoment bes burchbrochenen Trägers:

$$\frac{R_{\prime}}{v'} \int v^2 dw \text{ ober ba } v' = L$$

$$\frac{R_{\prime}}{L} \int v^2 dw.$$

Durch Gleichsetzung dieses Widerstandsmomentes mit dem Kraftmomente, unter bessen Einsluß der Träger seinen Widerstand zu äußern hat, erhält man eine Gleichung, aus der entweder eine Dimension des Trägers, oder wenn alle Dimensionen bekannt sind, der Werth von R' gefunden werden kann \*).

#### **§**. 7.

Berechnung ber Bogen \*\*) für hölzerne unb eiserne Brüden.

a) Von ber Biegung frummer Prismen.

Betrachtet man das solide Prisma MN, Taf. II. Fig. 69, dessen mittlen Achse eine ebene Kurve ist, und setzt voraus, dasselbe sei: 1) an einem Ende eingemauert, und zwar so, daß während der Biegung die Tangente an der mittlern Achse in M beständig horizontal bleibe, 2) veranlaßt sich zu diegen, durch aus irgend eine Art zwischen M und N verbreitete Gewichte, deren Größe auf die Längeneinheit gleich p ist und durch zwei beziehungsweise verticale und horizontale Kräste P und Q, die an dem äußersten Ende N der mittlern Achse angreisen, und nennt man:

E den Elasticitäts-Coefficienten bes Materials bes Prismas,

 $\varphi$  und  $\varphi'$  die Winkel, welchen die Normalen des Punktes m der mittlem Achse vor und nach der Biegung mit der Verticalen machen,

s die unveränderliche Länge der Kurve MN,

ds einen unenblich fleinen Theil bieser Kurve,

so wird die Länge der im Abstande v von der mittlern Achse gelegenen Faser sein: vor der Biegung  $ds + vd\varphi$ ,

nach ber Biegung  $ds + v d\varphi'$ , so daß die Verlängerung, welche diese Faser durch die Viegung erfährt, auf die Längeneinheit:

$$v \cdot \frac{d \varphi' - d \varphi}{d s + v d \varphi}$$
 beträgt, und

<sup>\*)</sup> Die Berechnung der Metallgitterbrude zu Dublin auf die oben bezeichnete Beise sehe man in Förster, Allgemeine Bauzeitung 1848.

<sup>\*\*)</sup> Navier, Resumé des Leçons — Paris 1833. S. 286 — 308. P. Ardant, Sprengwerft — Hannover 1847. S. 100 — 135.

wenn vd gegen ds vernachlässigt wirb:

$$v \cdot \frac{d\varphi' - d\varphi}{ds}$$
.

Bezeichnet man mit du . dv ben Querschnitt einer Faser Fig. 65. in bem Abstande v von der neutralen Achse, so ist der nach der Richtung der Tangente des Punktes m der Biegung entgegenwirkende Widerstand:

$$E \cdot \frac{d\varphi' - d\varphi}{ds} \cdot v \cdot du \cdot dv$$

und wenn man mit a ben größten Werth von u, mit b und b' die Funktionen von u, durch welche die Ordinaten des Umfangs des normalen Querschnitts monu ausgedrückt werden, die ersteren auf der Seite der neutralen Achse, wo Verlängerungen der Fasern, die zweiten auf der Seite derselben, wo Verkürzungen dieser stattsinden, bezeichnet, die Summe der Widerstände der ausgedehnten und zusammengedrückten Fasern:

$$E^{\frac{d\varphi'-d\varphi}{ds}}\left\{\int_{0}^{a}du\int_{0}^{b}vdv+\int_{0}^{a}du\int_{0}^{b'}vdv\right\}$$

folglich die Summe ber Momente bieser Widerstände:

$$E \frac{d\varphi' - d\varphi}{ds} \left\{ \int_{0}^{a} du \int_{0}^{b'} v^{2} dv + \int_{0}^{a} du \int_{0}^{b'} v^{2} dv \right\}.$$

Der Ausbruck

$$E \left\{ \int_{0}^{a} du \int_{0}^{b} v^{2} dv + \int_{0}^{a} du \int_{0}^{b'} v^{2} dv \right\} \text{ wirb}$$

mit & bezeichnet und heißt bas Elasticitätsmoment. Man hat daher die Summe ber Momente ber mit der Tangente am Punkt u parallel gerichteten Moles cularkräfte:

$$\varepsilon \cdot \frac{\mathrm{d} \varphi' - \mathrm{d} \varphi}{\mathrm{d} s}$$

Bebeuten x und y die Coordinaten des Punktes m in der mittlern Achse, Fig. 69, M als Ursprung berselben genommen, X und Y die Coordinaten des Punktes N, und ist w die Abscisse eines beliebig zwischen m und N angenommesnen Punktes, so hat man die Gleichung für das Gleichgewicht:

$$\varepsilon \frac{d\varphi' - d\varphi}{ds} = P(X - x) + Q(Y - y) + \int_{x}^{w} \frac{d\varphi}{ds} (w - x) ds.$$
 (1)

Durch Integration bieser Gleichung ergibt sich:

$$\varphi' - = \frac{1}{\varepsilon} \int dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \left\{ P(X - x) + Q(Y - y) + \int_{w = x}^{w = X} p(w - x) ds \right\}.$$

Da die Biegung immer nur sehr gering vorausgesetzt werden muß, so sind die Winkel  $\varphi$  und  $\varphi'$  sehr wenig von einander verschieden und man kann sin  $(\varphi' - \varphi) = (\varphi' - \varphi)$  und  $\cos (\varphi' - \varphi) = 1$  sehen.

Bezeichnet man also  $\varphi' - \varphi$  mit  $\eta$ , so ist

$$\varphi' = \varphi + \eta.$$

Cos  $\varphi' = \text{Cos } \varphi \text{ Cos } \eta - \sin \varphi \sin \eta$   $\sin \varphi' = \sin \varphi \text{ Cos } \eta + \text{Cos } \varphi \sin \eta \text{ unb ba}$   $\sin \eta = \eta \text{ unb } \text{Cos } \eta = 1$ Cos  $\varphi' = \text{Cos } \varphi - \eta \sin \varphi \text{ unb}$   $\sin \varphi' = \sin \varphi + \eta \text{ Cos } \varphi \text{ folglidh}:$   $\cos \varphi' - \text{Cos } \varphi = -\eta \sin \varphi \text{ unb}$   $\sin \varphi' - \sin \varphi = \eta \text{ Cos } \varphi, \text{ flatt } \eta \text{ ben Werth } \varphi' - \varphi \text{ gefect,}$  gibt bie Gleichung (1)Cos  $\varphi' - \text{Cos } \varphi = -\frac{1}{\varepsilon} \sin \varphi \int dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \left\{ P(X - x) + Q(Y - y) + \frac{w = X}{w = x} \right\}$  $\sin \varphi' - \sin \varphi = \frac{1}{\varepsilon} \text{Cos } \varphi \int dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \left\{ P(X - x) + Q(Y - y) + \frac{w = X}{\varepsilon} \right\}$ 

Run ist auch:

$$\frac{dy}{ds} = \sin \varphi \text{ and } \frac{dx}{ds} = \cos \varphi$$

$$\frac{dy'}{ds} = \sin \varphi' \text{ , } \frac{dx'}{ds} = \cos \varphi' \text{ bather:}$$

$$\frac{dx' - dx = -\frac{1}{\varepsilon} dy \int dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \left\{ P(X - x) + Q(Y - y) + \int_{w = x}^{w = X} p(w - x) ds \right\}$$

$$\frac{dy'}{ds} = \sin \varphi \text{ and } \frac{dx}{ds} = \cos \varphi'$$

$$\frac{dx'}{ds} = \cos \varphi' \text{ bather:}$$

$$+ \int_{w = x}^{w = X} p(w - x) ds \right\}$$

$$+ \int_{w = x}^{w = X} p(w - x) ds \right\}.$$

Die Integrale dieser Gleichungen geben die Verschiebungen in horizontaler und verticaler Richtung von irgend einem Punkte des krummen Prismas, und bemnach auch den Schub, ten es gegen seine Auflager ausübt.

b) Anwendung ter Gleichgewichtsgleichungen (1) auf einen über seine Länge gleichförmig belasteten Kreisbogen, ber an einem Ende eingemauert, am andern von einer verticalen Krast P und einer horizontalen Krast Q in Anspruch genommen wird.

AC Fig. 64 ist ein in A eingemauerter Kreisbogen, der mit auf seine Horisgontalprojektion gleichförmig vertheilten Gewichten belastet, am freien Ende C durch 2 Kräfte P und Q, die erste vertical, die andere horizontal wirkend beansprucht ist.

A sei ber Halbmesser bes Kreises, von welchem AC einen Theil ausmacht;  $\psi$  ber ganze zum Bogen gehörige Winkel;

g ber Theil des Winkels zwischen der Verticalen und dem Halbmesser, der durch einen Punkt m geht, dessen Coordinaten x und y sind auf den Punkt A bezogen;

X die Abscisse und Y die Ordinate des freien Bogenendes C, an dem die Kräfte P und Q wirksam sind, so hat man:

 $X = A \sin \psi$  und  $Y = A (1 - Cos \psi);$ 

 $x = A \sin \varphi;$   $y = A (1 - Cos \varphi);$ 

 $dx = A \cos \varphi d \varphi$ ;  $dy = A \sin \varphi d \varphi$ ;  $ds = A d \varphi$  und demgemäß

 $P(X-x) + Q(Y-y) = A \{P(\sin\psi - \sin\varphi) + Q(\cos\psi - \cos\varphi)\}$ 

um ben Werth bes Integrals  $\int_{\mathbf{w}=\mathbf{x}}^{\mathbf{w}=\mathbf{x}} \mathbf{p}(\mathbf{w}-\mathbf{x}) \, d\mathbf{s}$  zu erhalten, bemerken wir, baß,

weil die Belastung gleichförmig in Bezug auf die Horizontale verbreitet ist, man w = x bafür das andere Integral  $\int p(w-x) dw$  substituiren kann, dessen Werth ist:

w = x  $p\left(\frac{X^2}{2} - Xx + \frac{x^2}{2}\right), \text{ ober in bem man } X \text{ und } x \text{ als Function en } von \psi \text{ und}$ 

 $\varphi$  ausbrückt: p  $A^2 \left(\frac{1}{2}\sin^2\psi - \sin\varphi\sin\psi + \frac{1}{2}\sin^2\varphi\right)$ .

Die Gleichgewichtsgleichung wird also, wenn man bemerkt, daß die Kräfte p und Q nach berselben Richtung und P entgegengesetzt wirken:

$$\varepsilon(\mathrm{d}\varphi'-\mathrm{d}\varphi) = \mathrm{A}^2\,\mathrm{d}\varphi \begin{bmatrix} -\mathrm{P}(\sin\psi-\sin\varphi) + \mathrm{Q}(\cos\varphi-\cos\psi) \\ +\mathrm{p}\mathrm{A}(\frac{1}{2}\sin^2\psi-\sin\varphi\sin\psi + \frac{1}{2}\sin^2\varphi \end{bmatrix}$$

moraus:

$$\varepsilon(\varphi, -\varphi) = A \begin{cases} -P(\varphi \sin \psi + \cos \varphi - 1) + Q(\sin \varphi - \varphi \cos \psi) \\ +pA \left[\varphi\left(\frac{1}{4} + \frac{\sin^2 \psi}{2}\right) + \sin\psi(\cos \varphi - 1) - \frac{1}{4}\sin\varphi\cos\varphi\right] \end{cases}$$

Berfährt man mit dieser Gleichung wie mit der allgemeinen Gleichung (1), so erhält man daraus:

$$\varepsilon (dx, -dx) = \begin{cases} -P(\varphi \sin \psi + \cos \varphi - 1) + Q(\sin \varphi - \varphi \cos \psi) \\ = -A^{3} \sin \varphi d\varphi \end{cases} + pA \left[ \varphi \left( \frac{1}{4} + \frac{\sin^{2} \psi}{2} \right) + \sin \psi (\cos \varphi - 1) - \frac{1}{4} \sin \varphi \cos \varphi \right] \end{cases}$$

$$\varepsilon (dy, -dy) = \begin{cases} -P(\varphi \sin \psi + \cos \varphi - 1) + Q(\sin \varphi - \varphi \cos \psi) \\ = A^{3} \cos \varphi d\varphi \end{cases} + pA \left[ \varphi \left( \frac{1}{4} + \frac{\sin^{2} \psi}{2} \right) + \sin \psi (\cos \varphi - 1) - \frac{1}{4} \sin \varphi \cos \varphi \right] \end{cases}$$

Integrirt man diese Ausbrücke zwischen  $\varphi=\psi$  und  $\varphi=0$ , so wird:

$$\varepsilon(\mathbf{x}'-\mathbf{x}) = \begin{vmatrix} -P[\sin\psi (\sin\varphi - \varphi \cos\varphi) + \frac{1}{2} \sin^2\varphi + \cos\varphi - 1] \\ + Q[\frac{1}{2}\varphi - \frac{1}{2} \sin\varphi \cos\varphi - \cos\psi (\sin\varphi - \varphi \cos\varphi)] \\ = -A^3 \end{vmatrix} + \frac{1}{2} \left[ \frac{\sin\varphi}{2} - \frac{\varphi \cos\varphi}{2} \right] + \frac{1}{2} \sin^2\varphi + \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned}
& \left\{ (y'-y) \right\} - P \left[ \sin \psi \left( \varphi \sin \varphi + \cos \varphi - 1 \right) + \frac{1}{2} \sin \varphi \cos \varphi + \varphi - \sin \varphi \right] \\
& + Q \left[ \frac{1}{2} \sin^2 \varphi - \cos \psi \left( \varphi \sin \varphi + \cos \varphi - 1 \right) \right] \\
& = A^2 \end{aligned} + PA \\
& \left\{ (\frac{1}{2} + \sin^2 \varphi) \left( \frac{\varphi \sin \varphi}{2} + \frac{\cos \varphi}{2} - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \cos^2 \varphi - \frac{1}{2} \right\} \\
& + \left\{ \sin \psi \left[ \sin \varphi \left( \frac{\cos \varphi}{2} - 1 \right) + \frac{1}{2} \varphi \right] + \frac{1}{2} \cos^2 \varphi - \frac{1}{2} \right\} \end{aligned}$$

Macht man in diesen Ausbrücken  $\varphi=\psi$ , so erhält man die Verschiebungen des äußersten freien Endes des Bogens in verticaler und horizontaler Richtung.

Die Substitution soll hier nicht näher ausgeführt, sondern nur bemerkt werden, daß wenn  $\psi$  klein genug ist, damit man seine sechste Potenz vernachtlässigen kann, man erhält, wenn  $\cos \psi$  und  $\sin \psi$  als Funktionen von

$$\psi$$
, nămlich:  $\sin \psi = \psi - \frac{\psi^2}{1.2.3} + \frac{\psi^5}{1.2.3.4.5} - ic.$ 

$$\cos \varphi = 1 - \frac{\psi^2}{1 \cdot 2} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{\psi^4} - \frac{\psi^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + 1c.$$

entwickelt werden und man bis zur fünften Potenz von  $\psi$  geht, und endlich h und f die Werthe von x' — x und y' — y für  $\varphi=\psi$  nennt,

$$-h = -\frac{PA^3}{\varepsilon} \cdot \frac{5\psi^4}{24} + \frac{QA^3}{\varepsilon} \cdot \frac{2\psi^5}{15} + \frac{pA^4}{\varepsilon} \cdot \frac{9\varphi^5}{120},$$

$$f = \frac{\Lambda^3}{\varepsilon} \left[ -P \left( \frac{\psi^4}{3} - \frac{3\psi^5}{20} \right) + \frac{Q5\psi^4}{24} + \frac{P\Lambda\psi^4}{8} \right].$$

Wir haben hier eine auf die Horizontalprojektion des Bogens gleichformig vertheilte Belastung vorausgeset, so daß  $P = p A \sin \psi$ . Betrachtet man indessen einen sehr gedrückten Bogen, so wird die Summe der auf dem Umfange des Bogens gleichförmig vertheilten Gewichte von der Summe der gleichförmig auf seine Horizontalprojektion vertheilten Gewichte nicht merklich verschieden sein, und da die Längeneinheit in diesen beiden Fällen mit dem Gewicht p belastet ist, wollen wir zur Vereinfachung  $P = p \psi A$  sehen, und dann kommt:

$$-h = -\frac{A^3}{\varepsilon} \left( -\frac{2P\psi^4}{15} + \frac{2 \cdot Q\psi^5}{15} \right).$$

Um den Schub gegen die Auflager zu erhalten, nehme man an, die Kraft C solle jede Verschiebung des Punktes C verhindern, also h = 0 machen, und man

erhält

$$Q = \frac{P}{\psi}$$
, wofür man schreiben barf

$$Q = \frac{PA}{X} = \frac{P(X^2 + Y^2)}{2XY}$$
, woraus endlich

$$f = \frac{PA^3\psi^3}{\varepsilon} \frac{3\psi^2}{20}$$
, und bafür barf man weiter sepen:  $f = \frac{PX^3}{\varepsilon} \cdot \frac{3X^2}{20A^2}$ .

Ist der Bogen  $\psi$  sehr klein, so wird man  $\frac{A}{X} = \frac{X^2 + Y^2}{2XY}$  auf  $\frac{X}{2Y}$  reduciren

können, indem man  $\frac{Y}{2X}$  vernachlässigt. Die Werthe von f und Q werden dann:

$$f = \frac{6PXY^2}{10\varepsilon}; Q = \frac{PX}{2Y}.$$

In der Praxis können diese Formeln bei gedrückten Bogen, deren Pfeilhöhe  $1_{10}$  der Spannweite ist, angewendet werden. Ist der betrachtete Bogen ein Bierstelskreis, so wird man  $\varphi=\psi=\frac{\pi}{2}$  setzen, um die verticalen und horizontalen Berschiedungen s und h seines äußersten Endes zu erhalten. Man sindet durch Substitution in die Gleichungen II:

$$-h = \frac{A^{3}}{3} \cdot \left( -\frac{P}{2} + \frac{pA}{6} + Q \cdot \frac{\pi}{4} \right)$$

$$f = A^{3} \left\{ -P \frac{18\pi - 48}{24} + \frac{12Q}{24} + \frac{pA}{24} \cdot (15\pi - 48) \right\}.$$

Wenn P = pA ist, und man Q burch die Bedingung bestimmt, daß h = 0 sein soll, so wird:

$$Q = \frac{4P}{3\pi} = 0.44 \text{ P unb}$$

$$I = \frac{PA^{3}}{\epsilon} \left( \frac{3\pi^{3} - 4\pi - 16}{24\pi} \right) = 0.01379 \frac{PA^{3}}{\epsilon}.$$

c) Größte Verschiebung in horizontaler Richtung und Berechnung des Querschnitts des Bogens. Untersucht man jetzt, unter der Voraussetzung, der Fuß C des Bogens AC Fig. 64 sei durch die Krast Q beständig in der Verticalen CP gehalten, welcher Punkt des Bogens die größte Verschiebung in horizontaler Richtung erleiden werde. Zu diesem Behuse setzt man in dem Werthe von x' — x Gleichung II:

$$P = pA; \ \psi = \frac{\pi}{2}; \ Q = \frac{4P}{3\pi} \text{ fo gibt er:}$$

$$x' - x = \frac{PA^3}{12\varepsilon} \left\{ 3 \sin \varphi - 3 \varphi \cos \varphi + \sin {}^3\varphi - \frac{8}{\pi} (\varphi - \sin \varphi \cos \varphi) \right\}.$$

Differentirt man diese Gleichung nach  $\varphi$  und setzt den ersten Differentialquotient =0, so erhält man:

 $\varphi = \frac{16}{3\pi} \sin \varphi$  Cos  $\varphi$ , welcher Gleichung genügt wird, wenn man darin:

q=1.10 ober Winkel  $\varphi=63^\circ; \sin\varphi=0.89; \cos\varphi=0.45$  sett.

Der die größte Verschiebung in der Horizontalen erleidende Punkt des Bogens ist von der Verticalen um 63° entfernt.

Die Größe der horizontalen Verschiebung D wird erhalten, wenn man für  $\varphi$  seinen eben gefundenen Werth in die lette Gleichung für x' — x sett, und man findet auf solche Weise:

$$D = 0.0053 \frac{PA_3}{\varepsilon}.$$

Für einen Bogen mit rechtwinklichem Querschnitte wirb:

$$D = 0.063 \frac{P A^3}{E b h^3}$$
unb f = 0.68  $\frac{P A^3}{E b h^3}$ , also D = 0.62 . f

b Breite, h Höhe bes Duerschnitts.

Was nun die Berechnung bes Bogienquerschnitts betrifft, so bedient man sich ber Hauptgleichung

$$\frac{R^1}{E} = \frac{T}{E w} + v \cdot \frac{d \varphi' - d \varphi}{d s}.$$

Hierin ist:

T die tangentiale Kraft an demjenigen Theil des Bogens, wo sie am größten ist, w der Inhalt des Bogenquerschnitts.

E ber Elasticitatemobul,

R, die größte zusammenbrudende Kraft, der man die Flächeneinheit des Bogenquerschnitts aussetzen will.

Die Kraft T wird auf jede Flächeneinheit des Bogens einen Druck gleich  $\frac{T}{w}$  ausüben, wodurch eine Verkürzung für die Längeneinheit der Fasern gleich  $\frac{T}{E\,w}$  hervorgebracht wird.

Die am meisten burch die Biegung zusammengebrückte Faser ist die an der Oberstäche des gebogenen Körpers in dem Abstande V von der neutralen Achse gelegene und ihre Verkürzung ist für die Längeneinheit nach dem Frühern

$$V \cdot \frac{d\varphi^1 - d\varphi}{ds}$$

Die gesammte Verfürzung auf die Längeneinheit ift somit:

$$\frac{T}{Ew} + v \cdot \frac{d\varphi^1 - d\varphi}{ds}.$$

Andererseits ist die durch die Kraft R' bei den Fasern erzeugte Berkürzung an demselben Körper für die Längeneinheit  $\frac{R_{\prime}}{E}$ , und diese Berkürzung ist das Maximum von der, welche die Fasern des Bogens erleiden sollen, man kann also setzen, wie oben

$$\frac{R_{\prime}}{E} = \frac{T}{Ew} + v \cdot \frac{d\varphi^{1} - d\varphi}{ds},$$

welche Gleichung eine Funktion der beiden Dimensionen des Querschnitts des Bogens werden wird, wenn man in dieselbe für V  $\frac{d\varphi^1-d\varphi}{ds}$  seinen aus der Gleichung des Gleichgewichts für den Wiberstand gegen Biegung zu sindenden Werth substituirt, und für x und y diesenigen Werthe sett, welche V  $\cdot$   $\frac{d\varphi^1-d\varphi}{ds}$  zu einem Maximum machen.

Betrachtet man nun irgend einen Punkt m des Bogens AC, Fig. 64, so wird die Spannung T in diesem Punkte erhalten, wenn man die verschiedenen Kräfte, benen der Theil mC ausgesetzt ist, nach der Tangente am Punkte m der Kurve zerlegt und diese Seitenkräfte summirt. Nun ist der Winkel der Tangente der Horizontalen =  $\varphi$ , man hat daher:

$$T = P \sin \varphi + Q \cos \varphi - pA \sin \varphi (\sin \psi - \sin \varphi)$$
 welches für

pA  $\sin \psi = P$  und  $\frac{P}{\psi} = Q$ , welche Werthe gültig sind, wo man sehr flache Bogen betrachtet, gibt:

$$T = + P \left\{ \frac{\sin^2 \varphi}{\sin \psi} + \frac{\cos \varphi}{\psi} \right\}.$$

Den zum Marimum dieses Ausbrucks gehörigen Werth von  $\varphi$  erhält man burch bie Gleichung:

$$\frac{2\sin\varphi\cos\varphi}{\sin\psi} - \frac{\sin\varphi^*)}{\psi} = 0$$
namlich  $\varphi = 60^\circ$ ;  $\cos\varphi = 0.5$ ;  $\sin\varphi = 0.866$ , baher
$$T = \frac{5}{4} \cdot \frac{P}{\psi}.$$

Der Werth von  $\frac{V.d\varphi'-d\varphi}{ds}$  ist für einen Kreisbogen von geringem Pfeil, indem man ebenfalls p  $A\sin\psi=P$  und  $Q=\frac{P}{w}$  set,

$$V \cdot \frac{d \varphi' - d \varphi}{d s} = \frac{V A}{\varepsilon} \left[ -P \left( \frac{\sin \psi}{2} - \frac{\sin^2 \varphi}{2 \sin \psi} \right) - \frac{1}{\psi} \left( \cos \varphi \cos \psi \right) \right].$$

Den zum Maximum dieses Ausbruckes gehörigen Werth von  $\varphi$  erhält man durch die Gleichung:

$$-\frac{\sin \varphi \cos \varphi}{\sin \psi} + \frac{\sin \psi}{\psi} = 0, \text{ worans } \varphi = 0, \text{ unb folglidy:}$$

$$V \cdot \frac{d \varphi' - d \varphi}{d s} = -\frac{VPA}{2 \varepsilon} \left( \sin \psi - 2 \cdot \frac{1 - \cos \psi}{\psi} \right).$$

Man hat also für einen gedrückten Bogen von geringem Pfeil:

$$\frac{R'}{E} = P \left\{ \frac{5}{4 E w \psi} + \frac{V A}{2 \varepsilon} \left( \sin \psi - 2 \frac{1 - \cos \psi}{\psi} \right) \right\}.$$

Handelt es sich um einen Viertelsfreisbogen, so erhält man für p A = P

$$\psi = \frac{\pi}{2} \text{ unb } Q = \frac{4 \text{ P}}{3 \pi}$$

$$T = P \left( \sin^2 \varphi + \frac{4 \cos \varphi}{3 \pi} \right)$$

$$\text{unb } V \cdot \frac{d \varphi' - d \varphi}{d s} = \frac{VPA}{\varepsilon} \left( \frac{4 \cos \varphi}{3 \pi} - \frac{1}{2} \cos^2 \varphi \right), \text{ baher}$$

$$\frac{R_{\prime}}{E} = \frac{P}{E \text{ w}} \left( \sin^2 \varphi + \frac{4 \cos \varphi}{3 \pi} \right) + \frac{VPA}{\varepsilon} \left( \frac{4 \cos \varphi}{3 \pi} - \frac{1}{2} \cos^2 \varphi \right)$$

in welchem Ausbrucke man  $\varphi=1.10$ ,  $\sin\varphi=0.89$ ,  $\cos\varphi=0.45$  machen muß, weil für diese Punkte die Biegung am größten ist. Durch diese Substitution erhält man:

$$\frac{R_{\prime}}{E} = P\left(\frac{1.36}{E} + \frac{VA}{\varepsilon} \cdot 0.085\right)$$

und wenn der Bogen von rechteckigem Querschnitte ist:  $\varepsilon = E \cdot \frac{b \ h^2}{12}$ ;  $w = b \ h$ ;

$$V = \frac{h}{2}$$
  $bh^2 = \frac{P}{R'} \{1.36h + 0.51A\}.$ 

Hat man einen Halbkreisbogen und ist die Gesammtbelastung P, so geht die Formel über in:

$$bh^2 = \frac{P}{R'} \{0.68 h + 0.25 A\}.$$

<sup>&</sup>quot;) Fur sin  $\varphi = 0$  wirb ber Ausbrud ein Minimum.

d) Resultate ber Rechnung über Biegung eines Bogens, ber mit gleichförmig auf seinen Umfang vertheilten Gewichten belastet, an einem Ende eingemauert, am andern von 2 Kräften P und Q beansprucht wird.

In diesem Kalle ist der Gang der Rechnung berselbe wie oben, und man kann alle frühere Bezeichnungen beibehalten, nur ist zu beobachten, daß p nicht mehr das von der Längeneinheit der Horizontalprojektion des Bogens getragene Gewicht, sondern die auf die Längeneinheit des Bogens kommende Belastung bezeichnet. Nennt man also P die ganze vom Bogen getragene Last, so hat man p  $\psi$  A = P.

Auf diese Art wird man finden:

1) für einen gebrückten Bogen:

$$f = \frac{3 P A^3 \psi^5}{20 \varepsilon} \cdot Q = \frac{P}{\psi}$$

$$\frac{R_{\prime}}{E} = P \left[ \frac{1}{4 E w \psi} + \frac{V A}{2 \varepsilon} \left( \sin \psi - 2 \cdot \frac{1 - \cos \psi}{\psi} \right) \right];$$

2) für einen Biertelefreis:

$$f = \frac{P A^{3}}{\epsilon} \cdot \frac{5 \pi^{2} - 8 \pi - 24}{8 \pi} = 0.00887 \frac{P A^{3}}{\epsilon}$$

$$Q = \frac{4 P}{4 \pi} = 0.3181 \cdot P; D = 0.0053 \cdot \frac{P A^{3}}{\epsilon} = 0.62 f$$

$$\frac{R_{\prime}}{E} = P \left( \frac{1.198}{E w} + \frac{V}{\epsilon} \cdot 0.093 A \right).$$

Für einen Bogen von rechteckigem Querschnitte hat man:

$$b h^2 = \frac{P}{R_s} \{1.198 . h + 0.55 A\}.$$

Wenn ber Bogen ein Halbfreis ist und P bie ganze Belastung:

$$bh^2 = \frac{P}{R_s} \{0.599 h + 0.27 A\}.$$

e) Resultate der Rechnung, wenn die an dem Bogen angreifenden Kräfte sich auf die beiden Kräfte P und Q reduciren.

Sest man p = 0, so erhält man:

1) Für einen gebrückten Bogen:

$$f = \frac{PX^{3}}{\varepsilon} \left( \frac{1}{128} - \frac{3X^{2}}{20 A^{2}} \right), Q = \frac{25}{32} \cdot \frac{PA}{X}$$

$$\frac{R}{E} = P \left\{ \frac{5}{4 E w \psi} + \frac{V}{\varepsilon} A \left( \sin \psi - \frac{25}{16} \frac{1 - \cos \psi}{\psi} \right) \right\}, \text{ für}$$

$$\sin \psi = \psi - \frac{\psi^{3}}{6} + \dots$$

$$\cos \psi = 1 - \frac{\psi^{2}}{2} + \frac{\psi^{4}}{24} - \dots$$

erhält man:

$$\frac{R_{\prime}}{E} = P \left\{ \frac{5}{4 E w \psi} + \frac{V}{\varepsilon} \cdot A \left( \frac{7}{32} \cdot \psi - \frac{39}{384} \cdot \psi^{3} \right) \right\}.$$

2) Für einen Biertelefreis:

$$f = \frac{P A^{3}}{\varepsilon} \cdot \frac{3 \pi^{2} - 8 \pi - 4}{4 \pi} = 0.037 \frac{P A^{3}}{\varepsilon}$$

$$Q = \frac{2 P}{\pi} = 0.636 P; D = 0.021 \frac{P A^{3}}{\varepsilon} = 0.59 f$$

$$\frac{R}{E} = P \left\{ \frac{1.185}{E w} + 0.185 \frac{V A}{\varepsilon} \right\}.$$

Wenn ber Bogen einen rechteckigen Querschnitt hat:

$$b h^2 = \frac{P}{R} \{1.185 h + 1.11 A\}.$$

Für einen Halbfreisbogen, wenn P bie ganze Last im Scheitel:

$$b h^2 = \frac{P}{R_s} \{0.592 h + 0.55 A\}.$$

1) Formeln zur Berechnung bes Querschnittes gebruckter Bogen.

Die Formel: 
$$\frac{R_{\prime}}{E} = P\left\{\frac{5}{4 E w} + \frac{V A}{2 \epsilon} \left(\sin \psi - 2 \cdot \frac{1 - \cos \psi}{\psi}\right)\right\}$$

bient sowohl zur Berechnung bes Querschnitts gebrückter Bogen, welche gleichsförmig auf ihrem Umfange belastet sinb, als auch bes Querschnitts gebrückter Bogen mit gleichförmiger Belastung auf ber Horizontalprojektion.

Entwickelt man  $\sin \psi$  und  $\cos \psi$  nach Potenzen von  $\psi$  und vernachlässigt man die fünfte Potenz von  $\psi$ , so findet man:

$$\frac{VA}{2\varepsilon}\left(\sin\psi-2\cdot\frac{1-\cos\psi}{\psi}\right)=-\frac{VA\psi^3}{24\varepsilon}.$$

Man hat baher:

$$\frac{R_{\prime}}{E} = P \left\{ \frac{5}{4 E w \psi} + \frac{V \cdot A \psi^{3}}{24 \cdot \varepsilon} \right\}$$

sept man  $\frac{1}{\psi} = M$  und  $\psi^s = N$ , so wird

$$\frac{R_{\prime}}{E} = P \left\{ \frac{5 \text{ M}}{4 \text{ E w}} + \frac{\text{N.V.A}}{24 \cdot 8} \right\}.$$

Wenn ber Querschnitt bes Bogens ein volles Rechted ift, so wirb:

b h<sup>2</sup> = 
$$\frac{P}{R_1} \left\{ \frac{5 \text{ M h}}{4} + \frac{N \cdot A}{4} \right\}$$
 unb ba
$$A = \frac{Y}{2} \left( \frac{X^2}{Y^2} + 1 \right)$$
b h<sup>2</sup> =  $\frac{P}{R_1} \left\{ \frac{5 \text{ M h}}{4} + \frac{N \cdot Y}{4} \left( \frac{X^2}{Y^2} + 1 \right) \right\}$ 

$$b h^{2} = \frac{P}{R_{i}} \left\{ \frac{5 M h}{4} + \frac{N Y}{8} \left( \frac{X^{2}}{Y^{2}} + 1 \right) \right\}.$$

Für ben vollstänbigen gebrückten Bogen hat man baher:

$$b h^2 = \frac{P}{2 R} \left\{ \frac{5 M h}{4} + \frac{N Y}{8} \left( \frac{X^2}{Y^2} + 1 \right) \right\}.$$

Wenn ber Duerschnitt bes Bogens ein Kreis von Rabius r ist:

$$r^{3} = \frac{P}{2R} \left\{ 0.398 \, Mr + 0.0265 \, NY \left( \frac{X^{2}}{Y^{2}} + 1 \right) \right\}.$$

Für einen turchbrochenen Bogen: Höhe bes Querschnitts = h, Höhe ber Durchbrechung = h,, Breite = b

$$b (h^3 - h,^3) = \frac{P}{2 R} \left\{ \frac{5 M \cdot (h^3 - h,^3)}{4 (h - h,)} + \frac{N \cdot A \cdot h}{4} \right\}.$$

Für einen Röhrenbogen von ellyptischem Querschnitte; die halben Achsen in ber Horizontalen a und a' und in ber Berticalen b und b'

$$ab^3 - a'b'^3 = \frac{P}{2R} \left\{ \frac{5 M \cdot (ab^3 - a'b'^3)}{4 \cdot 3'142 (ab - a'b')} + \frac{NAb}{18'849} \right\}.$$

Der Horizontalschub gegen die Witerlager:

$$Q = \frac{PM}{2}.$$

Um die Berechnung nach diesen Formeln zu erleichtern, geben wir in nachstehender Tabelle die Werthe von  $\frac{1}{\psi}$  und  $\psi^3$ , welche den bekannten Werthen von  $\frac{X}{V}$  entsprechen.

$$\frac{X}{Y}$$
 - 2·00 - 3·00 - 4·00 - 5·00 - 10·00 - 15·00 - 20·00 M - 1·08 - 1·55 - 2·04 - 2·66 - 6·66 - 7·63 - 9·52 N - 0·792 - 0·263 - 0·117 - 0·053 - 0·034 - 0·022 - 0·001

g) Berechnung ber Querschnittsbimenfionen eines gebruckten Bogens, welcher bie Form einer Parabel hat.

Wenn der parabolische Bogen Fig. 68 auf gleiche horizontale Längen gleich belastet ist, so erleidet er in jedem Punkte nur eine Pressung und es ist nirgents ein Bestreben zur Biegung.

Die Pressungen im Scheitel und an ben Stützpunkten bes Bogens ergeben sich wie folgt:

Für einen beliebig angenommenen Punkt m hat man  $d x \tan \beta = d y$ , worin  $\beta$  ben Winkel bezeichnet, welchen die Tangente des Punktes m mit der Horizonstalen macht; es ist daher  $\tan \beta = \frac{d y}{d x}$  aus der Gleichung der Paradel  $x^2 = p$ . 'y folgt  $\frac{d y}{d x} = \frac{2 x}{p'}$ ; folglich hat man  $\frac{2 x}{p'} = \tan \beta$  und demnach auch  $\frac{2 x}{p'} = \tan \alpha$ ; wenn  $\alpha$  den Winkel bezeichnet, welchen die Tangente an dem Stüspunkte mit

der Horizontalen macht. Den Parameter p' findet man aus der Gleichung  $X^2=p'$  Y, nämlich  $p'=\frac{X^2}{V}$ , daher

$$\tan \alpha = \frac{2X}{X^2} = \frac{2Y}{X}$$
; folglidy

$$\cos \alpha = \frac{X}{V(X^2 + 4 Y^2)}; \sin \alpha = \frac{2 Y}{V(X^2 + 4 Y^2)}$$

nun ist T Cos  $\alpha = Q$  und T sin  $\alpha = p X$ , wobei

T bie tangentiale Preffung an bem Stütpunkte,

p die Last auf die Längeneinheit der Horizontalprojektion des Bogens bedeuten. Werben für Cos a und sin a die obigen Werthe gesetzt, so erhält man:

$$T \cdot \frac{2Y}{\nu(X^2 + 4Y^2)} = p \cdot X, \text{ also}$$

$$T = \frac{pX}{2Y} \nu(\overline{X^2 + 4Y^2}); \text{ sobann aus}$$

$$\frac{pX}{2Y} \nu \overline{X^2 + 4Y^2} \cdot \frac{X}{\nu \overline{X^2 + 4Y^2}} = Q = \frac{pX^2}{2Y}.$$

Bebeuten b, h die Querschnittsdimenstonen des Bogens im Scheitel; b, h' dieselben an den Stütpunkten, ferner R, wieder die größte erlaubte Pkessung auf die Flächeneinheit des Querschnitts, so hat man

b h = 
$$\frac{1}{R_{i}} \cdot \frac{p X^{2}}{2 Y}$$
 unb  
b h' =  $\frac{1}{R_{i}} \cdot \frac{p X}{2 Y} \cdot \frac{V X^{2} + 4 Y^{2}}{X^{2}}$ .

Wenn außer der gleichförmigen Belastung p auf die Längeneinheit ein Geswicht W an einem beliedigen Punkte des Bogens wirksam ist, so tritt außer der Längenpressung noch eine Biegung ein, d. h. es hat der Bogen das Bestreben, seine Form zu ändern; in diesem Falle wird die Gesammtwirkung auf den bestreffenden Bogenquerschnitt folgendermaßen bestimmt:

Jeber ber Theile NM und NM, Fig. 68, befindet sich in demselben Gleichges wichtszustande, als wenn die Kurve in N unterstützt wäre, und an den Enden M und M, Kräfte wirften, die den auf die Widerlager ausgeübten Wirfungen gleichkommen; es können daher auch die früher hergeleiteten allgemeinen Gleichungen Anwendung sinden, wenn man beobachtet, daß die Richtung der Kurve an dem Punkte N nicht zum Voraus bestimmt ist, wie dieß bei der eingemauerten Kurve der Fall war.

Bezeichnet man mit:

a die horizontale Entfernung des Punktes N vom Scheitel des Bogens,

x y die Coordinaten der Kurvenpunkte vom Punkte N an gerechnet,

X die halbe Spannweite,

Y die Pfeilhöhe, so ist die Gleichung der Kurve für den Ursprung der Coorsbinaten in C:  $y = \frac{Y x^2}{X^2}$ ;

für den Coordinatenursprung in N hat man aber die Gleichung bes Theils N M

$$y = \frac{Y}{X^2} (2 \alpha x + x^2); \text{ baher}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2Y}{X^2} (\alpha + x).$$

Werden diese Werthe in die allgemeinen Gleichungen (I) substituirt und statt Y,  $\frac{Y}{X^2}$  ( $X^2-\alpha^2$ ) gesetzt, serner die höhern Potenzen von  $\frac{d}{dx}$  vernachlässigt, so Beder, Baufunde.

erhält man für ben Theil NM bes Bogens:

$$dx' - dx = -\frac{1}{\varepsilon} dx \frac{2 \frac{Y}{X^2}}{\left[P \left\{ (X - \alpha) \alpha x + \left(X - \frac{3 \alpha}{2}\right) x^2 - \frac{x^3}{2} \right\} + \frac{Q \frac{Y}{X^2}}{X^2} \left\{ (X^2 - \alpha^2) \alpha x - \alpha^2 x^2 + (X^2 - \alpha^2) x^2 - \frac{4 \alpha x^3}{3} - \frac{x^4}{3} \right\} \right]$$

$$dy' - dy = \frac{1}{\epsilon} dx \left[ P \left\{ (X - \alpha)x - \frac{x^2}{2} \right\} + \frac{QY}{X^2} \left\{ (X^2 - \alpha^2)x - \alpha x^2 - \frac{x^3}{3} \right\} + m \right]$$

wobei m eine durch Integration eingeführte Constante ist, beren Werth von der Reigung, welche die Kurve in dem Stützpunkte N annehmen soll, abhängt. Man erhält durch nochmalige Integration:

$$x'-x = -\frac{1}{\varepsilon} \cdot \frac{2Y}{X^{2}} \left[ P \left\{ (X-\alpha) \frac{\alpha x^{2}}{2} + \left( X - \frac{3\alpha}{2} \right) \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{8} \right\} + \frac{QY}{X^{2}} \left\{ (X^{2} - \alpha^{2}) \frac{\alpha x^{2}}{2} + (X^{2} - 2\alpha^{2}) \frac{x^{3}}{3} - \frac{\alpha x^{4}}{3} - \frac{x^{5}}{15} \right\} \right]$$

$$y'-y = \frac{1}{\varepsilon} \left[ P \left\{ (X-\alpha) \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{6} \right\} + \frac{QY}{X^{2}} \left\{ (X^{2} - \alpha^{2}) \frac{x^{2}}{2} - \frac{\alpha x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{12} \right\} + mx \right].$$

Macht man  $\mathbf{x} = \mathbf{X} - \boldsymbol{\alpha}$ , so erhält man die Verschiebungen h und f des Punktes M

$$-h = \frac{1}{\varepsilon} \cdot \frac{2Y}{X^{2}} \left[ P \left\{ \frac{5X^{4}}{24} - \frac{X^{3}\alpha}{2} + \frac{X^{2}\alpha^{2}}{4} + \frac{X\alpha^{3}}{6} - \frac{\alpha^{4}}{8} \right\} + \frac{QY}{X^{2}} \left\{ \frac{4X^{5}}{15} - \frac{X^{4}\alpha}{2} + \frac{X^{2}\alpha^{2}}{3} - \frac{\alpha^{5}}{10} \right\} \right]$$

$$f = \frac{1}{\varepsilon} \left[ P \left\{ \frac{X^{3}}{3} - X^{2}\alpha + X\alpha^{2} - \frac{\alpha^{3}}{3} \right\} + \frac{QY}{X^{2}} \left\{ \frac{5X^{4}}{12} - X^{3}\alpha - \frac{X^{2}\alpha^{2}}{2} + \frac{X\alpha^{3}}{3} - \frac{\alpha^{4}}{4} \right\} - m \left( X - \alpha \right) \right]$$

Dieselben Formeln gelten für den Theil NM' der Kurve, wenn man die Zeichen von  $\alpha$  und m ändert.

P' und Q' scien die am Punfte M' wirfenden Rrafte,

h' und f' die Verschiebungen bes Punktes M'; so hat man:

$$-h' = \frac{1}{\varepsilon} \cdot \frac{2Y}{X^{2}} \left[ P' \left\{ \frac{5X^{4}}{24} + \frac{X^{3}\alpha}{2} + \frac{X^{2}\alpha^{3}}{4} - \frac{X\alpha^{3}}{6} - \frac{\alpha^{4}}{8} \right\} + \frac{Q^{1}Y}{X^{2}} \left\{ \frac{4X^{5}}{15} + \frac{X^{4}\alpha}{2} - \frac{X^{2}\alpha^{3}}{3} + \frac{\alpha^{5}}{10} \right\} \right]$$

$$f' = \frac{1}{\varepsilon} \left[ P' \left\{ \frac{X^{3}}{3} + X^{2}\alpha + X\alpha^{3} + \frac{\alpha^{3}}{3} \right\} + \frac{Q^{1}Y}{X^{2}} \left\{ \frac{5X^{4}}{12} + X^{3}\alpha + \frac{X^{2}\alpha^{2}}{2} - \frac{X\alpha^{3}}{3} - \frac{\alpha^{4}}{4} \right\} - m(X + \alpha) \right]$$

Die Kräfte an ben Stütpunkten sind:

$$P = -W \frac{X + \alpha}{2X}; P' = -W \cdot \frac{X - \alpha}{2X};$$

ferner. Q = Q'.

Da nothwendig h = -h' und f = f' sein muß, so erhält man:

$$m = -\frac{W}{2X} \left( \frac{2X^{2}\alpha}{3} - \frac{2\alpha^{3}}{3} \right) + \frac{QY}{X^{2}} \left( X^{2}\alpha - \frac{\alpha^{3}}{3} \right)$$

$$\text{unb } Q = \frac{5W}{64} \cdot \frac{5X^{4} - 6X^{2}\alpha^{2} + \alpha^{4}}{X^{3}Y}$$

$$h = -h' = \frac{W}{2\varepsilon} \cdot \frac{(19X^{3} - 60X^{6}\alpha^{2} + \frac{66X^{4}\alpha^{4} - 28X^{2}\alpha^{6} + 3\alpha^{6})Y\alpha}{96X^{7}}$$

$$f = f' = \frac{W}{2\varepsilon} \cdot \frac{3X^{8} + 104X^{6}\alpha^{2} - 102X^{4}\alpha^{4} - 5\alpha^{6}}{384X^{5}}$$

In dem Theile NM ist die tangentiale Pressung T für einen Punkt, bessen Coordinaten x und y sind:

$$T = \frac{p X^{2}}{2 Y} + \frac{W \cdot Y (X + \alpha) (\alpha + x)}{X^{3}} + \frac{5 W}{64} \cdot \frac{5 X^{4} - 6 X^{2} \alpha^{2} + \alpha^{4}}{X^{3} Y}$$
unb  $V \cdot \frac{d \varphi' - d \varphi}{d s} = \frac{V}{\varepsilon} \left\{ P(X - \alpha - x) + \frac{Q Y}{X^{2}} (X^{2} - \alpha^{2} - 2\alpha x + x^{2}) \right\}$ 

worin für P und Q bie früher erwähnten Werthe zu seten find.

Für ben Aufhängepunkt N ist x = 0, baher

$$V \frac{d \varphi' - d \varphi}{d s} = \frac{V}{\varepsilon} \left\{ P(X - \alpha) + \frac{Q Y}{X^2} (X^2 - \alpha^2) \right\}$$

und wenn die Werthe von P und Q substituirt werden:

$$V \frac{d \varphi' - d \varphi}{ds} = \frac{V \cdot W}{2 \epsilon} \cdot \frac{(X^2 - \alpha^2) (7 X^4 + 30 X^2 \alpha^2 - 5 \alpha^4)}{32 X^5}.$$

Sucht man den Werth von  $\alpha$ , für welchen der Ausdruck  $V = \frac{d \varphi' - d \varphi}{d s}$  ein Maximum wird, so erhält man:

$$\alpha = 0.557 \text{ X unb baher}$$

$$V \frac{d \varphi' - d \varphi}{ds} = -\frac{V.W}{2 \varepsilon} \cdot 0.341.X.$$

Man sieht hieraus, daß die schwächste Stelle des Bogens etwa 11/20 ber halben Weite vom Scheitel entfernt ist.

Wird in dem obigen Ausdruck von T, x = 0 gesetzt, so erhält man die Pressung an der Bruchstelle

$$T = \frac{p X^{2}}{2 Y} + \frac{W Y (X + \alpha) \alpha}{X^{3}} + \frac{5 W}{64} \cdot \frac{5 X^{4} - 6 X^{2} \alpha^{2} + \alpha^{4}}{X^{3} Y}$$

Zur Berechnung ber Ducrschnittsbimensionen bes Bogens hat man wieder bie Gleichung  $\frac{R_{\prime}}{E} = \frac{T}{E~w} + \frac{V~W}{2~\varepsilon} \cdot 0.341~X.$ 

Für einen rechteckigen Querschnitt von ber Breite b und Höhe h ergibt sich:

$$b h^2 = \frac{1}{R_i} \{T h + 1.023 X W\}.$$

h) Berechnung ber Bogen nach ber empirischen Formel von Funt \*).

Die Formel, welche Funk zur Berechnung der Bohlenbögen aufstellt und welche sich auf Erfahrungen gründet, die derselbe theils mit Modellen, theils mit

<sup>\*)</sup> Abhandlung über die Anwendbarfeit ber Bohlenbogen ju hölzernen Bruden. Leipzig 1812.

ben Bögen ber von ihm erbauten Brude bei Preußisch Minben gemacht hat, heißt:

$$P = E \frac{b h^2}{l} \cdot \sin \psi$$
.

hierin bebeutet:

P bie Belastung, welche ein Bohlenbogen mit vollkommener Sicherheit eine lange Reihe von Jahren in seiner Mitte tragen kann, in Berliner Pfunden;

b Breite } bes Bogenquerschnittes in rheinl. Zollen;

1 Lange des Bogens in rheinl. Zollen;

ψ ber Cehnenwinkel;

E ein Erfahrungs-Coefficient für

Kieferholz 17000 Berliner Pfund.
Sommereichen 23500 ,, ,,
Wintereichen 24000 ,, ,,
Rothtannen 12000 ,, ,,
Weißtannen 16000 ,, ,,

Will man diese Formel für andere Bogen anwenden, so muß man nach Röber \*) für die Wiebeking'schen Bogen statt E — 5/3 E setzen,

" einzelne Balkenkurven " "—  $\frac{4}{3}$  E "
" krummgewachsene Balken " "— 2 E "
" verzahnte Balken " "—  $\frac{4}{3}$  E "
" frumm geschnittene Balken " "—  $\frac{3}{4}$  E "

Wenn man bemerkt, baß

2·138 Berliner Pfund = 1 Kil. und

38.31 rheinl. Zolle = 1 Mtr. ausmachen, so wird obige Formel für Meter und Kilogramme folgend:

$$P = 686.46 E \cdot \frac{B H^2}{L} \sin \psi$$
.

Da ferner 1.069 Berliner Pfund = 1 bab. Pfund,

11,49 rheinl. Zolle = 1 bab. Fuß,

so wird die Formel für bab. Fuße und Pfunde folgend:

$$P=123.5 E \cdot \frac{B H^2}{L} \cdot \sin \psi$$

**§**. 8.

Prony's Theorie über ben Seitenbruck ber Erbe nach Ravier und Français.

AB Taf. II., Fig. 81 sei eine ebene Wand, welche von der Erde gedrückt wird und durch eine normale Kraft H gehalten ist; es fragt sich, wie groß diese Kraft sein muß und welches ihr Angriffspunkt ist.

Angenommen die Hinterfüllungserbe spalte sich nach ber Linie AT, so sei:

h die verticale Höhe AC der Wand,

e ber Winkel BAC,

<sup>\*)</sup> Rober, praftische Darstellung ber Brudenbaufunde. — Darmstadt 1821. 2. Abl. S. 131.

p ber Winkel BAT,

ψ ber Winkel CAF, ben die Linie ber natürlichen Böschung mit ber Vertiscalen macht,

f ber Coefficient ber Reibung für bas Gleiten ber Erbtheile,

c die Kraft der Cohasion der Erde für die Flächeneinheit,

y bas Gewicht ber Rubikeinheit Erbe.

Die Kraft, welche ein Abgleiten bes Prismas BAT auf AT zu bewirken sucht, ift:

$$\frac{\gamma h^2}{2}$$
 [tang  $(\varphi - \varepsilon) + \tan \varepsilon$ ] Cos  $(\varphi - \varepsilon)$ .

Die Kraft, welche biesem Gleiten entgegenwirkt, ist:

H sin 
$$\varphi$$
 + f H Cos  $\varphi$  +  $\frac{f \gamma h^2}{2}$  [tang  $(\varphi - \varepsilon)$  + tang  $\varepsilon$ ] sin  $(\varphi - \varepsilon)$  +  $\frac{ch}{\cos(\varphi - \varepsilon)}$ 

Durch Gleichsetzung bieser Rrafte findet man:

$$H = \frac{\frac{\gamma h^2}{2} \left[ \tan \left( \varphi - \varepsilon \right) + \tan \varepsilon \right] \left[ \cos \left( \varphi - \varepsilon \right) - \sin \left( \varphi - \varepsilon \right) \right] - \frac{ch}{\cos \left( \varphi - \varepsilon \right)}}{\sin \varphi + f \cos \varphi}$$

für 
$$f = \frac{\cos \psi}{\sin \psi}$$
 geset, gibt:

$$H = \frac{\gamma h^2}{2} \left[ \tan \left( \psi - \varphi \right) + \tan \varepsilon \right] \left[ \tan \left( \varphi - \varepsilon \right) + \tan \varepsilon \right] \cos \varepsilon - \varepsilon$$

$$-\frac{\cosh \sin \psi}{\cos (\psi - \varphi) \cos (\varphi - \varepsilon)} \qquad (1)$$

Dieses ist der Werth für den Druck eines beliedigen Erdprismas, welches sich ablösen will. Dasjenige aber, welches sich wirklich ablöst, kann nur jenes sein, welches den größten Druck unter allen übrigen ausübt. Der Winkel  $\varphi$  muß daher dergestalt bestimmt werden, daß H ein Größtes wird.

Wird die Gleichung (1) differentirt und  $\frac{dH}{d\varphi} = 0$  geset, so ergibt sich:

$$\varphi = \frac{\psi + \varepsilon}{2}$$
.

Wird dieser Werth in der Gleichung (1) substituirt, so ergibt sich:

$$H = \frac{\gamma h^2}{2} [\tan \theta^4/2 (\psi - \varepsilon) + \tan \theta^2]^2 \cos \varepsilon - \cosh \cdot \frac{\sin \psi}{\cos^2 \theta/2 (\psi - \varepsilon)}$$
 für den gesuchten Erbbruck. (2)

Wenn die Stütwand die entgegengesette Reigung hat, Fig. 82, so ändert sich nur das Zeichen des Winkels & und man hat:

$$\varphi = \frac{\psi - \varepsilon}{2}$$
 also

$$H = \frac{\gamma h^2}{2} \left[ \tan \theta / (\psi + \epsilon) - \tan \epsilon \right]^2 \cos \epsilon - \cosh \cdot \frac{\sin \psi}{\cos^2 / (\psi + \epsilon)}. \quad (3)$$

Ist endlich, Fig. 83, die Wand vertical, so wird  $\epsilon=0$  daher  $\varphi=\frac{\psi}{2}$  und:

$$H = \frac{\gamma h^2}{2} \tan^2 \frac{1}{2} \psi - 2 \cosh \tan^2 \frac{1}{2} \psi. \tag{4}$$

Sett man in den obigen Ausbrücken zur Abkürzung tang  $\frac{1}{2}(\psi \mp \varepsilon) \pm \tan \varepsilon$  = t, also für eine verticale Wand tang  $\frac{1}{2}\psi = t$ , so hat man statt den Gleichungen (2) und (3) die folgenden:

(5) 
$$H = \frac{\gamma h^2}{2} \cdot t^2 \cos \varepsilon - ch \cdot \frac{\sin \psi}{\cos^2 \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon)}.$$

Für eine verticale Wand:

(6) 
$$H = \frac{\gamma h^2}{2} \cdot t^2 - 2 \text{ cht.}$$

Wird in der Gleichung (5) H=0 gesetzt, so erhält man für h diejenige Höhe, auf welche sich die Erde unter einem Winkel  $\psi \mp \varepsilon$  frei halten kann, wir nennen sie  $h_2$ , so ist:

(7) 
$$h_2 = \frac{2c}{\gamma} \cdot \frac{\sin \psi}{t^2 \cos^2 \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon) \cos \varepsilon}$$

Aus Gleichung (6) ergibt sich für H=0 die Höhe h,, auf welche sich die Erbe vertical abstechen läßt, nämlich:

(8) 
$$h_{r} = \frac{4c}{\gamma t} \text{ woher}$$

(9) bie Cohasson  $c = \frac{1}{4} \gamma h$ , t.

Die Formel (7) gibt, wenn für  $c = \frac{1}{4} \gamma$  h, tang  $\frac{1}{2} \psi$  und  $t = \tan \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon) + \tan \varepsilon$  geset wird:

$$h_2 = h_1 \frac{\cos \varepsilon \sin^2 \frac{1}{2} \psi}{\sin^2 \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon)}$$

Die Gleichungen (2) und (3) können auch unter folgende einfache Form (10) gebracht werben:  $H = \frac{\gamma h}{2} \cdot t^2$  ( $h - h_2$ ) Cos  $\varepsilon$  und für eine verticale Wand:

(11) 
$$H = \frac{\gamma h}{2} t^2 (h - h_i).$$

Um den Punkt zu finden, wo die Kraft H wirksam gedacht werden kann, bemerkt man, daß der Erddruck auf eine Höhe z nach Gleichung (10)  $\frac{\gamma z}{2}$  · t²  $(z - h_2)$  Cos & ist; diesen Ausdruck differentirt, gibt:

 $\frac{\gamma \; \mathrm{d} \, z}{2} \cdot \; t^2 \; (2 \, z - h_z) \; \mathrm{Cos} \; \varepsilon$ , folglich bas Moment bes Elementardrucks in Bezug auf ben Punkt A:

$$\frac{\gamma \, \mathrm{d}z}{2} \cdot t^2 (2z - h_2) \cos \varepsilon \cdot \frac{h - z}{\cos \varepsilon}.$$

Die Summe ber Momente bieser Elementarbrucke, bivibirt burch ben Ge-sammtbruck, ist also:

(12) 
$$\frac{\int_{0}^{h} dz \left\{-2z^{2} + (2h - h_{2})z - hh_{2}\right\}}{h (h - h_{2}) \cos \varepsilon} = \frac{h}{3 \cos \varepsilon} \cdot \frac{h - \frac{3}{2}h_{2}}{h - h_{2}}.$$
 Für die Entfernung des Angriffspunktes der Kraft H von dem Punkte A.

Für eine verticale Wand ist bieser Abstand:

$$\frac{1}{3} h \cdot \frac{h - \frac{3}{2} h}{h - h}$$
 (13)

Sest man die Cohasson = 0, so ist h, = h, = 0 und:

$$H = \frac{\gamma h^2}{2} \cdot t^2 \cos \varepsilon \tag{14}$$

für eine verticale Wand: 
$$H = \frac{\gamma h^2}{2} \cdot t^2$$
. (15)

Die Entfernung des Angriffspunktes von A ist  $\frac{h}{3\cos\varepsilon}$ ; und für eine verticale

Wand  $\frac{h}{3}$ , wie bei einer Flüssigkeit.

Français erhält auf bem gleichen Wege bie Größe bes Erbbruckes für ben Fall Fig. 81:

$$H = \{ \frac{1}{2} \gamma h^2 [\tan \theta^{1/2} (\psi - \varepsilon) + \tan \theta e]^2 - 2 \operatorname{ch} \tan \theta^{1/2} (\psi - \varepsilon).$$

$$. (1 + \tan \theta \operatorname{Cotang} (\psi - \varepsilon)) \} \operatorname{Cos} \varepsilon.$$
(16)

Macht die innere Want der Stütsstäche mit ber Horizontalen einen spiten Winkel, so ist:

$$H = \{ \frac{1}{2} \gamma h^2 [\tan \theta^{1/2} (\psi + \varepsilon) - \tan \theta^{1/2} (\psi + \varepsilon) - \tan \theta^{1/2} (\psi + \varepsilon) \} (17)$$

$$(1 - \tan \theta \cot \theta (\psi + \varepsilon) \} (17)$$

für eine verticale Wand endlich:

 $H = \frac{1}{2} \gamma h^2 \tan^2 \frac{1}{2} \psi - 2 ch \tan^2 \frac{1}{2} \psi$  wie die Gleichung (4) nach Navier. (18) Die Gleichung (18) gibt weiter für H = 0, die Höhe h, auf welche sich die Erbe vertical hält:

$$h_1 = \frac{4 c}{\gamma \tan^{-1/2} \psi} \text{ und } c = \frac{1}{4} \gamma h_1 \tan^{-1/2} \psi.$$

Sett man in den Gleichungen (16) und (17) H=0; so ergibt sich die Höhe  $h_2$ , auf welche sich die Erde mit der Böschung  $90 \pm \varepsilon$  hält, ohne einzufallen. Es wird:

$$h_{2} = \frac{4 \operatorname{ctang} \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon) (1 \pm \operatorname{tang} \varepsilon \operatorname{Cotang} (\psi + \varepsilon))}{\gamma [\operatorname{tang} \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon) \pm \operatorname{tang} \varepsilon]^{2}}$$
(19)

für c ben Werth 1/4 yh, tang 1/2 \psi substituirt gibt:

$$h_2 = h_1 \frac{\cos \varepsilon \cdot \sin^2 \frac{1}{2} \psi}{\sin^2 \frac{1}{2} (\psi + \varepsilon)}. \tag{20}$$

Da der Boschungswinkel ber Erde steis kleiner als 90° ist, so wirb:

$$h_2 = h_1 \frac{\cos \varepsilon \cdot \sin^2 \frac{1}{2} \psi}{\sin^2 \frac{1}{2} (\psi - \varepsilon)}. \tag{21}$$

Hierin bebeutet also  $\psi$  ben Winkel der natürlichen Böschung und e den der steilsten Böschung der Erde bei der Höhe h\_ mit der Verticalen, und h, die Höhe, auf welche sich die Erde vertical abstechen läßt.

Ist h, gegeben, so läßt sich aus dieser Gleichung sowohl 1) die Höhe h. sinden, dis zu der sich die Erde unter dem Winkel & auswerfen läßt, als auch 2) diesen Winkel &, unter dem sich die Erde bei einer gegebenen Höhe h, ershalten kann.

Für Erbaushebungen hat Français nach ber Formel (21) eine Tabelle be rechnet, die hier mitgetheilt werden soll. Die Einrichtung und der Gebrauch der Tabelle ist folgende:

Die Zahl, welche in ber horizontalen Kolumne steht, die den Kopf der Labelle bildet, gibt die Anlage der natürlichen Böschung auf die Einheit der Höhe an, und jene Zahlen, welche in der ersten verticalen Kolumne stehen, geben eben so die Anlagen der Böschungen bei der Höhe = 1 für die Aushebung an. Die Zahl, welche in einem durch diese beiden Böschungsanlagen bestimmten Felde geschrieben steht, gibt den entsprechenden Werth von  $\frac{h_2}{h_1}$ , welcher daher mit dem Werth von  $h_1$  multiplicirt werden muß, um die Ausschung der ersten Frage zu erhalten.

Bei der 2. Frage ist h. gegeben, die Böschungsanlage für die Aushebung aber ist unbekannt; es muß daher h. durch h. dividirt, und dann in der Kolumne, welche die Zahl für die natürliche Böschungsanlage enthält, jene gesucht werden, welche mit der gegebenen Anlage der natürlichen Böschung am nächsten übereinstimmt; der zuerst erhaltene Quotient in der entsprechenden verticalen Kolumne ausgesucht, wird dann in der ersten verticalen Kolumne den Werth für die zu gebende Böschungsanlage der Aushebung bestimmen.

Zafel
zur Berechnung ber Höhen und ber Böschungsanlagen für Erbaushebungen.

0	Cittagnany		ver Dogen und ver			. 201	20 jujungountugen			jut Ctonaogtvangen.		
	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1·2	1.3	1.4	1.5	1.6
0.20	2.95	2·40	2.11	1.92	1.80	1.71	1.64	1.59	1.55	1.52	1.49	1.47
0.25	4.30	3.19	1		:	I	I		1.75	1 '	1.66	1.63
0.30	6.80	4.43	•			1	•				1.86	1.81
0.35	12.37	6.20	•				1			. ,	2.08	2.02
0.40	28.38	10.37							2.60		2.35	2.26
0.45	115.59		l .	1				(	3.00		2.66	2.54
0.50		43.30		•				. ,	3.48	1 1	3.02	2.87
0.55		176.92		I			1	3 1	4.08	1 1	3.45	3.24
0.60			62.77		1		4		4.83		3.97	3.69
0.65	[		257.34		1	11.28		t 1	5.76		4.58	4.22
0.70				87.57				3	6.96		5.33	4.84
0.75			1	356.96		i e		1	8.52	j 1	6.25	5.60
0.80					119.08	37.41			10.61		7.39	
0.85	1				488.06		30.26	I i	13.46			7.63
0.90			İ	i	10000	157.39			17.51		10.65	9.0
0.95			ļ			645.69	1	9 1	23.50		13.03	10.79
1.00			ļ	I	į į	., 20 00	204.69	1 1	32.86		16.21	12.98
1.05				i	į į		840.78	í i	48.60	1 1	20.57	15.8
1.10			]		1			260.64	79.01	40.81	26.73	19.7
1.15								1072.65			35.87	25.0
1.20					<b>!</b>		ĺ		328.14		50.09	32.5

Sest man in die Gleichungen (16) und (17) ben Werth für c aus Gleischung (19) und

$$t = tang^{1/2} (\psi + \varepsilon) \pm tang \varepsilon$$
, so werben bieselben, wie früher die Gleichung (10) von Navier angibt:  $H = \frac{1}{2} \gamma t^2$ .  $h (h - h_2) \cos \varepsilon$ ,

worin t das Verhältniß ber Grundlinie bes Prismas vom größten Drucke zu beffen Höhe ausbrückt.

## **§**. 9.

Theorie bes Erbbrudes von Hagen.

Es sei in Taf. II., Fig. 83

ψ ber natürliche Böschungswinkel mit ber Verticalen,

 $\varphi$  der Winkel der Bruchebene mit der Verticalen,

h die Höhe der Stützwand gleich ber Höhe der Anschüttung,

f ber Reibungscoefficient = Cotang  $\psi$ 

y Gewicht ber Rubifeinheit Erbe,

H die Kraft, mit welcher gegen die Wand gedrückt werden muß, damit keine Bewegung entsteht; so ist das Gewicht des abrutschenden Erdkeils von der Breite  $= 1 \frac{1}{2} h^2 \gamma \tan \varphi$ .

Dieses Gewicht wirft vertical an bem Schwerpunkte bes Prismas und zerslegt sich in eine Parallele mit ber Bruchebene:

$$1/2$$
 h<sup>2</sup>  $\gamma$  tang  $\varphi$  Cos  $\varphi$ 

und in eine Normale:

$$\frac{1}{2}$$
 h<sup>2</sup>  $\gamma$  tang  $\varphi$  sin  $\varphi$ .

Die Größe ber Reibung ist baher:

 $\frac{1}{2}$  f h<sup>2</sup>  $\gamma$  tang  $\varphi$  sin  $\varphi = \frac{1}{2}$  h<sup>2</sup>  $\gamma$  tang  $\varphi$  sin  $\varphi$  Cotang  $\psi$ .

Die Kraft, mit ber bas Prisma herabzugleiten strebt, ift also:

 $\frac{1}{2}$ .  $h^2 \gamma \tan \varphi \{ \cos \varphi - \sin \varphi \cot \varphi \}$ .

Die horizontale Seitenkraft hiervon gibt die Größe des Erderuck, ober  $H = \frac{1}{2} h^2 \gamma \tan \varphi \sin \varphi \{ \cos \varphi - \sin \varphi \text{ Cotang } \psi \}.$ 

 $\mathfrak{D} \circ \operatorname{Cos} \varphi - \sin \varphi \operatorname{Cotang} \psi = \frac{\sin (\psi - \varphi)}{\sin \psi}$ 

fo iff 
$$H = \frac{1}{2} h^2 \gamma \tan \varphi \sin \varphi \cdot \frac{\sin (\psi - \varphi)}{\sin \psi}.$$
 (1)

Der Winkel  $\varphi$  muß so bestimmt werden, daß H ein Maximum wird, es muß daher  $\frac{dH}{d\varphi}=0$  gesetzt werden, woraus hervorgeht:

tang<sup>3</sup> 
$$\varphi$$
 + 3 tang  $\varphi$  - 2 tang  $\psi$  = 0 unb

tang 
$$\varphi = \overset{3}{V} (\sec \psi + \tan \psi) - \overset{3}{V} (\sec \psi - \tan \psi).$$

Wenn man diesen Werth von tang  $\varphi$  in die Gleichung (1) substituirt, so erhält man den Werth von H, dessen Berechnung sehr einfach wird, sobald man sich der unten folgenden Tabelle bedient, in welcher der Werth von tang  $\varphi$  sin  $\varphi$   $\frac{\sin(\psi-\varphi)}{\sin\psi}$  für verschiedene Werthe von  $\psi$  und  $\varphi$  angegeben ist.

Sett man der Einfachheit wegen den Werth von tang  $\varphi \sin \varphi \frac{\sin (\psi - \varphi)}{\sin \psi}$ 

$$H = \frac{1}{2} h^2 \gamma A.$$

und da hieser Druck in 4, der Wandhohe wirksam gedacht werben kann, das Moment des Erdbrucks

 $M = \frac{1}{6} h^2 \gamma . A.$ Zabelle.

$oldsymbol{\psi}$	g	A	Ψ	φ	A
40°	27° 12·4′	0.08097	65°	46° 18·8′	0.26763
41	27 55.1	08559	66	47 10.0	27952
<b>42</b>	28 38.0	09039	67	48 1.9	29192
43	29 21.1	09537	68	48 54.6	30486
44	30 4.4	10054	69	49 48.1	31838
45°	30 47.9	0.10589	70°	50 42.5	0.33253
46	31 31.6	11145	71	51 38.0	34735
47	32 15.5	11721	72	<b>52</b> 34·7	36289
48	32 59.6	12319	73	53 32.6	37921
49	33 43.9	12938	74	54 31.8	39635
50°	34 28.5	0.13580	75°	55 32.4	0.41440
51	35 13.4	14247	76	56 34.7	43344
<b>52</b>	35 58.6	14938	77	57 38.8	45355
<b>53</b>	36 44.1	15655	78	58 44.8	47486
54	37 29.9	16398	79	59 52.9	49748
55°	38 16.0	0.17171	80°	61 3.7	0.52161
<b>56</b>	39 2.4	17972	81	62 17.8	54740
57	39 49.1	18804	82	63 35.8	57516
58	40 36.2	19669	83	64 58.8	60510
<b>59</b>	41 23.7	20567	84	66 28.0	63771
60°	42 11.6	0.21500	85°	68 <b>5</b> · <b>2</b>	0.67352
61	42 59.9	22472	86	69 53.9	71339
62	43 48.7	23480	87	71 57.5	75862
63	44 38.2	24529	88	74 28.1	81165
64	45 28.2	25622	89	77 51.7	87824
			90°	90 0.0	1.00000

**S.** 10.

Berechnung ber Stütmauern nach Ravier.

Taf. II. Fig. 90 und 81 seien 2 Mauern, die einem Erdbrucke zu widerstehen haben. Wird nun angenommen, daß sich in der Mauer AB da eine Bruchlinie nach ber Richtung aS bildet, der Bruch also in der Art stattsindet, daß der obere Mauertheil sich um die Kante a dreht, so sei mit Beibehaltung der frühern Beseichnungen

d die Breite Aa ber Mauer;

h die verticale Hohe AC ber Mauer;

- m bas Berhältniß ber Anlage zur Höhe für ben Anzug ber außern Mauer-fläche ab;
- y, das Gewicht ber Kubifeinheit Mauer;
- R Die Cohäsion des Mauermaterials für die Flächeneinheit ober die Kraft, welche nöthig ist, 2 Mauertheile von einander zu trennen, wenn die Kraft-linie normal auf die Bruchlinie ist;
- F der Coefficient der Reibung für ein Gleiten der Erbe an der innern Mauersläche;
- z die Höhe SD;
- e ber Winkel ber innern Wand mit ber Verticalen.

Der Erdbruck wirkt als die auf BS senkrechte Kraft an dem Punkt E, diese Kraft ist:

$$\frac{\gamma}{2}$$
 z t<sup>2</sup> (z — h<sub>2</sub>) Cos  $\varepsilon$ .

Die Entfernung SE ift nach bem Frühern:

$$\frac{z}{3 \cos \varepsilon} \cdot \frac{z - \frac{3}{2} h_2}{z - h_2}.$$

Hieraus folgt bie Lange bes Sebelarmes aG, woran bie Rraft wirft:

$$\frac{h-z}{\cos \varepsilon} + \frac{z}{3 \cos \varepsilon} \cdot \frac{z-\frac{3}{2} h_2}{z-h_2} + d \sin \varepsilon.$$

Das Moment des Erdbrucks ist baher in Bezug auf die Kante a

$$\frac{1}{2} \gamma z t^2 (z - h_2) \cos \varepsilon \left[ \frac{h - z}{\cos \varepsilon} + \frac{2}{3 \cos \varepsilon} \cdot \frac{z - \frac{3}{2} h_2}{z - h_2} + d \sin \varepsilon \right].$$

Die obern Zeichen gelten für bie Fig. 90, die untern für die Fig. 91.

Die Kraftmomente, welche sich biesem Moment des Erdbrucks entgegenssen, sind:

Moment bes Gewichts von bem Rechted ACca

weniger bem Momente bes Gewichtes von bem Dreiecke abc

weniger ober mehr bem Moment bes Gewichts von bem Dreiecke ACB

$$\frac{1}{2}\gamma$$
, h<sup>3</sup> tang  $\varepsilon$  (d  $+\frac{1}{3}$  h tang  $\varepsilon$ )

weniger bem Moment bes Gewichts von bem Dreiecke aRS,

$$\frac{1}{3} \gamma$$
,  $(h-z) [d+(h-z) \tan \varepsilon]^2$ ;

weniger ober mehr bem Momente bes Gewichts von dem Dreiecke ARS

$$\frac{1}{2}\gamma$$
,  $(h-z)^2 \tan \varepsilon [d + \frac{2}{3}(h-z) \tan \varepsilon]$ .

Diesen Momenten muß noch hinzugefügt werden das Moment des Wiberstands ber Cohäsion für die Bruchebene a S

$$\frac{1}{3} R \{ (h-z)^2 + [d+(h-z) \tan \varepsilon]^2 \}$$

und das Moment ber Reibung an der innern Mauerfläche

$$^{1}/_{2}$$
 F  $\gamma$  z t<sup>2</sup> (z - h<sub>2</sub>) Cos  $\varepsilon$  . d Cos  $\varepsilon$ .

Durch Gleichsetzung dieser Momente erhält man für einen gegebenen Werth von z die Bedingungsgleichung für das Gleichgewicht der Mauer, aus welcher d bestimmt werden kann. Sucht man den Werth von z, für welchen d ein Maxi-

mum wird, so erhält man auch die Richtung, nach welcher ber Bruch erfolgen murbe.

Vernachlässigt man bie Cohasion ber Erbe und bes Mauerwerks, ferner bie Reibung an ber innern Mauerflache und nimmt lettere vertical an, so ift h. = 0, R = 0, F = 0,  $\epsilon = 0$  und es ist:

Das Moment bes Erbbrucks:

$$\frac{1}{2} \gamma z^2 t^2 (h - \frac{2}{3} z).$$

Das Moment ber Stabilität ber Mauer:

$$\frac{1}{2} \gamma$$
, d 2h —  $\frac{1}{3} \gamma$ , d2 (h — z) —  $\frac{1}{6} \gamma$ , m2 h2.

Durch Gleichsetzung beiber Werthe ergibt fich:

(1) 
$$d = \sqrt{\frac{\gamma z^2 t^2 (3 h - 2z) + \gamma, m^2 h^2}{\gamma_{h} (h + 2z)}}.$$

Differentirt man biese Gleichung und sett bas Differential = 0, so erhalt man ben Werth von z, für welchen d ein Größtes wirb, bie Gleichung ift:

$$8\gamma t^2\gamma$$
,  $z^3-6\gamma t^2\gamma$ ,  $h^2z-2\gamma$ ,  $m^2h^2=0$ .

Den Werth von z in obige Gleichung substituirt, gibt bie geringste Breite, welche bie Mauer an ber Basis haben barf.

Wenn die äußere Mauersläche ebenfalls vertical ist, hat man 
$$m=0$$
, daher:
$$d = \sqrt{\frac{\gamma z^2 t^2 (3h-2z)}{\gamma_1(h+2z)}}.$$

Der Werth von z, für welchen bieser Ausbruck ein Maximum wirb, ift:

$$z = \frac{1}{2} \sqrt{3 h}$$

und die geringste Mauerstärke

(3) 
$$d = h.t \sqrt{\frac{9\gamma}{\gamma, (12 + 8\sqrt{3})}}$$
.

a) Wird angenommen, daß die Cohaston bes Mauermaterials so groß ift, daß keine Trennung im Mauerwerke stattfindet, daß aber die ganze Mauer sich um die außere Kante ihrer Basis breht, so hat man in dem Vorigen z = b zu segen, und es wirb bas Moment bes Erbbrucks

$$\frac{1}{2} \gamma t^2 \left[ \frac{1}{3} h^2 \left( h - \frac{3}{2} h_2 \right) + dh \left( h - h_2 \right) \sin \varepsilon \cos \varepsilon \right].$$

Das Moment ber entgegenwirkenben Krafte, für z=h, R=0F=0 ist:

$$\frac{1}{2}\gamma$$
, h \[ d^2 \frac{1}{4} \text{dh tang } \varepsilon + \frac{1}{3} \text{h}^2 \text{(tang}^2 \varepsilon - m^2) \].

Sest man biese beiben Ausbrude einanber gleich, so wirb:

$$d = \pm \frac{1}{2} \left[ h \tan \varepsilon - \frac{\gamma}{\gamma_{\prime}} t^{2} (h - h_{2}) \sin \varepsilon \cos \varepsilon \right] +$$

$$+ \sqrt{\left\{ \frac{1}{4} \left[ h \tan \varepsilon - \frac{\gamma}{\gamma_{\prime}} \cdot t^{2} (h - h_{2}) \sin \varepsilon \cos \varepsilon \right]^{2} +$$

$$+ \frac{\gamma}{3\gamma^{\prime}} \cdot t^{2} h (h - \frac{3}{2} h_{2}) - \frac{1}{3} h^{2} (\tan \varepsilon^{2} \varepsilon - m^{2}) \right\}}$$

$$(4)$$

für  $\varepsilon = 0$  wird:

$$d = \sqrt{\left\{\frac{\gamma}{3\gamma_{i}} \cdot t^{2}h \left(h - \frac{3}{2}h_{i}\right) + \frac{1}{3}m^{2}h^{2}\right\}}$$
 (5)

 $worin t = tang \frac{1}{2} \psi$ 

für m = 0 und  $\varepsilon = 0$  wird:

$$d = t \sqrt{\frac{\gamma}{3\gamma_{\prime}} h \left(h - \frac{3}{2} h_{\prime}\right)} \qquad (6)$$

Sett man auch die Cohäston der Erde = 0; also h. = 0, so geht die allgemeine Gleichung in folgende über:

$$d = \pm \frac{1}{2} h \left[ \tan \varepsilon - \frac{\gamma}{\gamma_{i}} t^{2} \sin \varepsilon \cos \varepsilon \right] +$$

$$+ h \left| \left\{ \frac{1}{4} \left[ \tan \varepsilon - \frac{\gamma}{\gamma_{i}} t^{2} \sin \varepsilon \cos \varepsilon \right]^{2} + \frac{\gamma}{3\gamma_{i}} t^{2} - \frac{1}{3} \left( \tan \varepsilon - m^{2} \right) \right\} \right.$$
für  $\varepsilon = 0$ :

$$d = h \sqrt{\frac{\gamma}{3\gamma} \cdot t^2 + \frac{1}{3} m^2}$$
 (8)

für m = 0 und  $\varepsilon = 0$ :

$$d = ht \sqrt{\frac{\gamma}{3\gamma_{\prime}}}$$
 (9)

Für flüssige Erbe ware für eine verticale innere Wand t = 1, also:

$$d = h \sqrt{\frac{\gamma}{3\gamma_{\prime}}} \tag{10}$$

- b) Wenn endlich angenommen wirb, daß keine Trennung im Mauerwerk stattsindet, daß aber die ganze Mauer sich auf ihrem Fundamente verschiebt, so bezeichne
  - f, ben Reibungscoefficienten für ben Wiberstand burch Reibung an ber Basis ber Mauer,
  - c, die Kraft der Cohaston zwischen der Basis der Mauer und der Fundas. mentoberstäche.

Die Kraft, welche bas Gleiten ber Mauer zu bewirken strebt, ist bie horisgontale Seitenkraft von H

$$\frac{1}{2} \gamma h t^2 (h - h_2) \cos^2 \epsilon$$
.

Das Gewicht ber Mauer ist:

$$\gamma$$
, [dh -  $\frac{1}{2}$  h<sup>2</sup> (m ± tang  $\varepsilon$ )]

baher bie Reibung und Cohasion

f, 
$$\gamma$$
, [dh -  $\frac{1}{2}$  h<sup>2</sup> (m + tang  $\varepsilon$ )] + c, d

und sammtliche Rrafte, welche bem Gleiten entgegenwirken:

± ½ f, γ ht² (h—h₂) sin ε Cos ε + f, γ, [dh—½ h² (m ± tang ε)] + c, d. Durch Gleichung beiber Ausbrude ergibt sich ber Werth von

$$d = \frac{h}{2} \cdot \frac{\gamma t^2 (h - h_2) \cos^2 \epsilon (1 + f_1) \tan \epsilon}{f_1 \gamma_1 h + c_1}$$
 (11)

für  $\varepsilon = 0$ 

$$d = \frac{h}{2} \cdot \frac{\gamma t^2 (h - h_i) + f_i \gamma_i mh}{f_i \gamma_i h + c_i}$$
 (12)

für m = 0 und  $\varepsilon = 0$ :

(13) 
$$d = \frac{h}{2} \cdot \frac{\gamma t^2 (h - h_i)}{f_i \gamma_i h + c_i}$$

Wenn die Cohasson der Erde, sowie die Cohasson zwischen Mauer und Fundament gleich Rull ist, so hat man h² = 0 und c, = 0; daher

(14) 
$$d = \frac{h}{2} \left\{ \frac{\gamma}{f, \gamma} \cdot t^2 \cos^2 \varepsilon \ (1 + f, tang \ \varepsilon) + m + tang \ \varepsilon \right\}$$

für  $\varepsilon = 0$  wird:

(15) 
$$d = \frac{h}{2} \left\{ \frac{\gamma}{f_{i}\gamma_{i}} t^{2} + m \right\}$$

für  $\varepsilon = 0$  und m = 0, also für eine auf beiben Seiten verticale Mauer

$$d = \frac{\gamma h t^2}{2 \gamma_i f_i}.$$

Für ganz flüssige Erde hätte man in diese Formeln  $\psi=90^{\rm o}$  und  ${
m t}=1$  zu setzen.

Berechnung ber Stütmauern nach Français.

a) Unter ber Boraussehung einer Drehung um die außere Kante ber Bafis.

Rach bem Frühern ift ber Erbbruck:

$$H = \frac{1}{2} \gamma t^2 h (h - h_2) \cos \varepsilon$$
.

Bebeutet x die Dicke ber Mauer an der Basis, so erhält man für das Mosment des Erdbrucks:

(1) 
$$\mathbf{M} = \frac{1}{2} \gamma t^2 \left\{ \frac{1}{3} (\mathbf{h} - \mathbf{h_2})^2 (\mathbf{h} + \frac{1}{2} \mathbf{h_2}) + \mathbf{h} (\mathbf{h} - \mathbf{h_2}) \times \sin \varepsilon \cos \varepsilon \right\}$$
. Daraus ergibt sich ter Hebelarm

$$\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{H}} = \frac{(\mathbf{h} - \mathbf{h_2}) \ (\mathbf{h} + \frac{1}{2} \mathbf{h_2}) + \mathbf{x} \sin \varepsilon}{3 \ \mathbf{h} \cos \varepsilon}$$

und die Entfernung des Angriffspunktes von der innern Kante des Fußes ber Mauer

$$= \frac{(h - h_2) (h + \frac{1}{2} h_2)}{3 h \cos \varepsilon} = \frac{h}{3 \cos \varepsilon} - \frac{h_2 (h + h_2)}{6 h \cos \varepsilon}.$$

Bei der Bestimmung des Widerstandes, welchen die Mauer dem Umsturze entgegenset, wird angenommen, daß das Mauerwerk sich nicht trennen könne, daß also die ganze Mauer in einem Stuck umgeworfen werde.

Der Allgemeinheit wegen wird vorausgesetzt, daß die Anschüttung und bie Mauer verschiedene Höhen haben. In diesem Falle bedeutet:

h' die Höhe der Mauer;

h die reducirte Höhe der Anschüttung, welche die Ueberhöhung in sich begreift; d. h. daß man für die Höhe dieser lettern jene sett, welche erhalten wird, wenn man die unregelmäßige Figur der Ueberhöhung in ein Trapez verwandelt, dessen beide nicht horizontale Seiten in den Verlängerungen der beiden nicht horizontalen Seiten des Prismas vom größten Drucke liegen;

d die untere Dicke ber Mauer;

m, γ, γ1, ψ, ε, t haben ihre frühere Bebeutung;

so ist bas Moment ber Mauer:

$$\mathbf{M}_{1} = \frac{1}{2} \gamma_{1} \mathbf{h}' \left\{ \mathbf{d}^{2} + \mathbf{d}\mathbf{h}' \tan \varepsilon + \frac{1}{3} \mathbf{h}^{12} \left( \tan \varepsilon^{2} \varepsilon - \mathbf{m}^{2} \right) \right\}. \tag{2}$$

Damit Gleichgewicht stattsindet, muffen die Momente M und M, einander gleich sein, mithin hat man durch Gleichsetzung der Werthe aus (1) und (2)

und hieraus:

$$d = h' \left\{ \frac{1}{7} \frac{1}{2} \tan \varepsilon \left( 1 - \frac{\gamma t^{2}}{\gamma_{1}} \cdot \frac{h (h - h_{2})}{h^{\frac{1}{2}}} \cos^{2} \varepsilon \right) + \frac{1}{3} \cdot \frac{\gamma t^{2}}{\gamma_{1}} \cdot \frac{(h - h_{2})^{2} (h + \frac{1}{2} h_{2})}{h^{\frac{1}{3}}} + \frac{1}{4} \tan^{2} \varepsilon \left( 1 - \frac{\gamma t^{2} h}{\gamma_{1}} \frac{(h - h_{2})}{h^{\frac{1}{2}}} \cos^{2} \varepsilon \right)^{2} - \frac{1}{3} \left( \tan^{2} \varepsilon - m^{2} \right) \right\}$$
(3)

für  $\varepsilon = 0$  wird  $h_2 = h_1$  und  $t = \tan \theta / 2 \psi$  daher

$$d = h' \sqrt{\left[ \frac{1}{8} \cdot \frac{\gamma \tan^2 \frac{1}{2} \psi}{\gamma_{\prime}} \cdot \frac{(h - h_{\prime})^2 (h + \frac{1}{2} h_{\prime})}{h^{13}} + \frac{1}{8} m^2 \right]}$$
 (4)

für h<sub>2</sub> = h, = 0 gibt bie Gleichung (3)

$$d = h' \left\{ \pm \frac{1}{2} \tan \varepsilon \left( 1 - \frac{\gamma t^2}{\gamma_{\prime}} \cdot \frac{h^2}{h^{12}} \cdot \cos^2 \varepsilon \right) + \frac{1}{2} \left[ \frac{\gamma t^2}{\gamma_{\prime}} \cdot \frac{h^2}{h^{13}} + \frac{h^2}{4} \tan^2 \varepsilon \left( 1 - \frac{\gamma t^2}{\gamma_{\prime}} \cdot \frac{h^2}{h^{12}} \cos^2 \varepsilon \right)^2 - \frac{1}{3} \left( tg^2 \varepsilon - m^2 \right) \right] \right\}$$

$$\left\{ \text{für } h' = h \text{ wirb} \right\}$$
(5)

$$d = h' \left\{ \pm \frac{1}{2} \operatorname{tg} \varepsilon \left( 1 - \frac{\gamma t^2}{\gamma} \operatorname{Cos}^2 \varepsilon \right) + \sqrt{\left[ \frac{1}{3} \frac{\gamma t^2}{\gamma} + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^2 \varepsilon \left( 1 - \frac{\gamma t^2}{\gamma} \operatorname{Cos}^2 \varepsilon \right)^2 - \frac{1}{3} \left( \operatorname{tg}^2 \varepsilon - \mathbf{m}^2 \right) \right] \right\}}$$
(6)

für  $\varepsilon = 0$  wird die Gleichung (5)

$$d = h' \sqrt{\left[ \frac{1}{3} \cdot \frac{\gamma \tan^2 \frac{1}{2} \psi}{\gamma_1} \cdot \frac{h^3}{h^{13}} + \frac{1}{3} m^2 \right]}$$
 (7)

und bie Gleichung (6)

$$d = h' \sqrt{\left[ \frac{1}{3} \frac{\gamma \tan^2 \frac{1}{2} \psi}{\gamma_i} + \frac{1}{3} m^2 \right]}$$
 (8)

für eine Mauer, die auf beiden Seiten vertical ist, wird auch m=0 und man erhält aus (7)

$$d = h \tan^{1/2} \psi \sqrt{\left[ \frac{1}{3} \cdot \frac{\gamma}{\gamma_{\prime}} \frac{h}{h'} \right]}$$
 (9)

und für h' = h wird endlich bie Gleichung (9)

$$d = h' \tan \frac{\eta_2}{2} \psi \sqrt{\left(\frac{\eta_3}{2} \cdot \frac{\gamma}{\gamma_4}\right)}. \tag{10}$$

Français wandte die Formeln (3)—(10) nicht so an, wie sie aus der Theorie hervorgingen, indem sie nur für das Gleichgewicht zwischen Druck und Widerstand hergeleitet sind und daher für besondere Zufälligkeiten, z. B. Regen,

Frost 2c. keine hinreichende Sicherheit gewähren; er stellte vielmehr Bergleichungen mit ausgeführten Mauern von Bauban an und bestimmte baraus einen Ersahrungs-Coefficienten, mit welchem der Erdbruck zu multipliciren wäre, damit die gefundenen Resultate in der Anwendung den Mauern die nämliche Stabilität versschaffen, welche die nach Bauban ausgeführten besitzen; auch die Vernachlässigung der Cohäsion in den Formeln (5)—(10) schien ihm nicht ausreichend. Der Ersahrungscoefficient wurde zu 1.8 gesunden und in den Formeln (5) bis (10) statt  $\gamma$ , 1.8  $\gamma$  gesetz.

Die Formel (5) wurde:

(11) 
$$d = h' \left\{ \pm \frac{1}{2} \operatorname{tang} \varepsilon \left( 1 - \frac{1 \cdot 8 \gamma t_2}{\gamma'} \cdot \frac{h^2}{h^{12}} \cdot \operatorname{Cos}^2 \varepsilon \right) + \left[ \frac{0 \cdot 6 \gamma t^2}{\gamma'} \cdot \frac{h^2}{h^{12}} + \frac{1}{4} \operatorname{tang}^2 \varepsilon \left( 1 - \frac{1 \cdot 8 \gamma t^2}{\gamma'} \cdot \frac{h^2}{h^{12}} \cdot \operatorname{Cos}^2 \varepsilon \right)^2 - \frac{1}{3} \left( \operatorname{tang}^2 \varepsilon - \mathbf{m}^2 \right) \right\}$$

Die Formel (7) wurde in folgende verwandelt:

(12) 
$$d = h' \sqrt{\left[ \frac{0.6 \gamma t g^2 \frac{1}{2} \psi}{\gamma'} \cdot \frac{h^3}{h'^3} + \frac{1}{3} m^2 \right] }$$

Die Formel (9) enblich gab:

(13) 
$$d = h \tan^{4} \psi \sqrt{\left[\frac{0.6 \gamma h}{\gamma' h'}\right]}$$

b) Unter ber Boraussetzung bes Gleitens ber Mauer.

Die Vollständigkeit der Berechnung verlangt es immer, daß man untersuche, ob nicht etwa eine Verschiedung der Mauer auf ihrer Grundsläche eintreten könne, und wie stark unter dieser Voraussetzung dieselbe alsbann werden müßte.

Mit Beibehaltung ber frühern Bezeichnungen sei:

d' bie untere Mauerstärke,

S die Duerschnittsfläche ber Mauer =  $h^1 d^1 - \frac{1}{2} h^{12}$  (m  $\pm \tan \varepsilon$ ).

Berlegt man ben Erdbruck H in 2 Seitenfrafte  $\pm$  H sin  $\varepsilon$  und H Cos  $\varepsilon$ , so wird diese verticale Krast  $\pm$  H sin  $\varepsilon$  entweder eine Vermehrung ober eine Verminderung des Drucks auf die Grundsläche der Mauer dewirken; die 2. horizonstale Krast H Cos  $\varepsilon$  wird allein die Mauer zu verschieden streben. Die Kräste, die der Verschiedung widerstreben, sind die Reibung und Cohäsion an der Grundsstäche; erstere ist  $f_1$  ( $\gamma$ ,  $S \pm$  H sin  $\varepsilon$ ); die letztere  $c_1$ .  $d^1$ ; daher ist sür das Gleichsgewicht

H Cos 
$$\varepsilon = f_1 (\gamma_1 S \pm H \sin \varepsilon) + c_1 d^1$$
.

Für  $H = \frac{1}{2} \gamma$   $t^2$  h  $(h - h_2)$  Cos  $\epsilon$  und für S den oben angegebenen Werth substituirt, gibt

$$\frac{1}{2} \gamma t^2 h (h - h_2) \cos^2 \varepsilon = f_{,} \left[ \gamma, h' d' - \frac{1}{2} \gamma, h^{12} (m \pm \tan \varepsilon) \pm \frac{1}{2} \gamma t^2 h (h - h_2) \sin \varepsilon \cos \varepsilon \right] + c, d'$$

Daraus ergibt sich:

$$d' = \frac{1}{2} \left\{ \frac{\gamma t^2 h (h - h_2) \cos^2 \varepsilon (1 + f, \tan \varepsilon)}{\gamma, f, h' + c,} + \frac{\gamma, f, h'^2 (m + tg \varepsilon)}{\gamma, f, h' + c,} \right\}. \tag{14}$$

Nimmt man auf Cohasion keine Rücksicht, so ist c, = 0 und man erhalt:

$$d' = h' \left\{ \pm \frac{1}{2} \operatorname{tang} \varepsilon \left( 1 - \frac{\gamma t^2 h^2}{\gamma h^{12}} \operatorname{Cos}^2 \varepsilon \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{\gamma t^2 h^2}{\gamma h^{12}} \operatorname{Cos}^2 \varepsilon + m \right) \right\}$$
 (15)

für Mauern, deren innere Wand vertical steht, ist  $\varepsilon=0$ ,  $t= ang^{-1}/_2 \psi$  und

es wird für h' = h: 
$$d' = \frac{1}{2} h' \left\{ \frac{\gamma \tan g^2 \frac{1}{2} \psi}{\gamma, f_{,}} + m \right\}$$
 (16)

Bürben biese Werthe von d' größer ausfallen als biejenigen von d, so mußte man naturlich biese ersteren annehmen. Français hat in bieser Beziehung Er berechnete für breierlei Erbgattungen und weitläufige Rechnungen angestellt. unter der Voraussehung, daß  $\pm$  tang  $\varepsilon=0.25$ ,  $\frac{h}{h^4}=1.5$  sei, aus den Gleis chungen (5) und (15) die Werthe von d und d' und fand bei ber Annahme von  $\frac{\gamma}{\gamma^1} = \frac{5}{6}$  für die erste,  $\frac{\gamma}{\gamma^1} = \frac{2}{3}$  für die beiden andern Erdarten; bei  $\psi = 30^{\circ}$ ,  $\varepsilon$  bejahend und m = 0.25 d = 0.479 h' unb d' = 0.396 h'

ε bejahend und m = 0

d = 0.452 h' unb d' = 0.271 h'

 $\varepsilon$  verneinend und m = 0.25

 $d = 0.072 \cdot h' \text{ unb } d' = 0.033 h'$ 

e verneinend und m = 0

d = 0.008 h' und d' verneinend

bei  $\psi = 45^{\circ}$ , wenn  $\varepsilon$  bejahend, m = 0.25 ist

d = 0.539 h' d' = 0.462 h' $\varepsilon$  bejahend, m=0

d = 0.516 h' d' = 0.337 h'

e verneinend, m = 0.25

d = 0.187 h' d' = 0.112 h'

e verneinend, m = 0

d = 0.150 h' d' verneinenb

bei  $\psi = 60^{\circ}$ ,  $\varepsilon$  bejahend und m = 0.25

d = 0.630 h' d' = 0.598 h'e bejahend, m = 0

 $d = 0.613 \text{ h'} \qquad d' = 0.473 \text{ h'}$ 

e verneinend, m = 0.25

d = 0.364 h'd' = 0.284 h'

e verneinend, m = 0

d = 0.340 h' d' = 0.159 h'.

Aus bem Vergleiche bieser Werthe geht hervor, baß bie von d' beständig fleiner ausfallen, als die entsprechenden von d.

Es wird baher für die Ausführung stets genügen, die Mauersstärke nach ber Voraussehung, daß die Mauer umstürze, zu berechnen

Français untersucht endlich noch, welches das beste Mauerprofil ist. Für dasselbe muß, wenn y die obere Mauerstärke bedeutet

$$S = \frac{1}{2} h' (d \pm y)$$
 ober ba  
 $y = d - h' (m \pm \tan \epsilon)$  ist, ber Werth

von  $S = h'd - \frac{1}{2} h^{12}$  (m  $\pm$  tang  $\varepsilon$ ) ein Minimum sein.

Eine weitläusige Rechnung ber Mauerstärken bei ber Annahme von sechst verschiedenen Prosilen, sür h' =  $10\,\mathrm{m}$  und  $h = 12\,\mathrm{m}$ , sodann  $\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{2}{3}$  und  $\psi = 45^{\circ}$ , zeigt sür die Werthe von tang  $\varepsilon = \frac{1}{5}$  bis tang  $\varepsilon = \frac{1}{10}$ , sowie für  $m = \frac{1}{5}$  bis  $\frac{1}{10}$ , daß von allen Prosilen dassenige das beste ist, sür welches die beiden Seitenwände gegen die Erdfüllung geneigt sind, und von diesen wieder dassenige, das eine innere Böschung hat, deren Anlage ungefähr  $\frac{1}{6}$  der Höhe beträgt. Dieses Prosil ersordert dei gleicher Stabilität mit allen andern das kleinste Volumen.

In Bezug auf die Mauern mit Strebepfeilern glaubt Français keine andern Formeln aufstellen zu mussen, sondern läßt die Strebepfeiler als Ueberschuß der Stabilität wirken.

## §. 12.

Berechnung ber Stütmauern nach Hagen.

a) In ber Voraussetzung einer Umfantung, Fig. 92.

Mit Beibehaltung der frühern Bezeichnungen in den §§. 9, 10 und 11 hat man:

Das Moment bes Erdrucks: 1/6 h3 y A.

Die Stabilität ber Mauer von ber Länge = 1:

$$\frac{h}{2} (d^2 - m^2 h^2) \gamma_{,} + \frac{m^2 h^3 \gamma_{,}}{3}$$

Man hat also bie Gleichung:

$$\frac{1}{6} h^3 \gamma A = \frac{h}{2} (d^2 - m^2 h^2) \gamma + \frac{m^2 h^3 \gamma}{3}$$

und hieraus:

(1) 
$$d = h \left[ \sqrt{\frac{\gamma}{1/3} \left( \frac{\gamma}{\gamma} \Lambda + m^2 \right)} \right]$$

(2) für m = 0: 
$$d = h \sqrt{\frac{1}{3} \frac{\gamma}{\gamma_{\ell}} \Lambda}.$$

Für einen Wasserbruck ist A = 1

daher  $d=h\sqrt{\frac{1}{3}\frac{\gamma}{\gamma_{\prime}}}$ , wo  $\gamma$  das Gewicht der Kubikeinheit Wasser

bebeutet.

Wenn die Oberfläche der Erbanschüttung eine bestimmte Reigung hat, so wird der Seitendruck der Erbe vergrößert, indem das Prisma des größten Druck,

welches sich in dem Augenblicke einer Bewegung der Stützmauer von dem ganzen abrutschenden Erdprisma loslöst, eine Vergrößerung erleidet. Die Vergrößerung wächst mit dem Winkel, welchen die Obersläche der Erdanschüttung mit dem Horizonte bildet, und es kann angenommen werden, als entstehe sie durch eine auf das Prisma des größten Druckes gelegte gleichhohe Erdschicht von einer bestimmten der Neigung des Bodens entsprechenden Höhe. Bedeutet daher in Fig. 93

h' die senkrechte Höhe von der Mauer bis an den Durchschnittspunkt der Bruchlinie mit der schiefen Bodenlinie,

h" die Höhe ber gleichhohen Erdschicht; so hat man

$$\frac{1}{2}$$
 (2 h tang  $\varphi$  + h" tang  $\varphi$ ) h" =  $\frac{1}{2}$  h h' tang  $\varphi$ 

daher

$$h'' = -h + \sqrt{(hh' + h^2)}$$

und das Moment bes Erbbrucks:

$$\frac{1}{2}$$
 (h + h")<sup>2</sup>  $\gamma$  Å ·  $\frac{1}{3}$  (h + h")

folglich hat man die Gleichung:

$$\frac{h}{2} (d^2 - m^2 h^2) \gamma_1 + \frac{m^2 h^3 \gamma_1}{3} = \frac{1}{2} (h + h'')^2 \gamma A \cdot \frac{1}{3} (h + h'')$$

hieraus:

$$d = h \sqrt{\left[ \frac{1}{3} \left( \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{(h + h'')^3}{h^3} \Lambda + m^2 \right) \right]}$$
 (3)

für m = 0:

$$d = h \sqrt{\left[ \frac{1}{3} \left( \frac{\gamma}{\gamma} \frac{(h + h'')^3}{h^3} A \right) \right]}. \tag{4}$$

Wenn die Erdanschüttung höher ist als die Mauer, wie in Fig. 94, so bedeute

h' bie Ueberhöhung des Bodens,

z das Verhältniß der Anlage dur Höhe für bie Böschung der vordern Fläche der Erdüberhöhung,

h" die Höhe eines mit der Ueberhöhung gleich schweren Prismas, dessen nicht parallele Seiten in den Verlängerungen der Seiten des Prismas vom größten Drucke liegen, so hat man:

1/2 { h tang 
$$\varphi$$
 + (h + h') tang  $\varphi$  } h' -  $\frac{z h'^2}{2}$  =
= 1/2 { h tang  $\varphi$  + (h + h") tang  $\varphi$  } h"
h" = - h +  $\sqrt{$  h'  $\left(2 h - h' - \frac{z h'}{\tan \varphi}\right) + h^2}$ 

woher

für z = 1 und tang  $\varphi = 1$  wird:

$$h'' = -h + V(2 h h' + h^2).$$

Bur Bestimmung ber Mauerstärke hat man:

$$d = h \sqrt{\left[ \frac{1}{3} \left\{ \frac{\gamma}{\gamma} \left( \frac{h + h''}{h} \right)^3 A + m^2 \right\} \right]}$$

für m = 0:

$$d = h \sqrt{\left[ \frac{1}{3} \frac{\gamma}{\gamma} \left( \frac{h + h''}{h} \right)^3 A \right]}.$$

(1)

## §. 13.

Stabilitätsbestimmung ber Mauern und Bergleichung ihrer Profile.

In dem Folgenden find die gebräuchlichsten Profile der Stütmauern in Bezug auf gleiche Stabilität betrachtet, um hieraus die Bortheile, insbesondere bezüglich des größern oder geringern Materialauswandes der einzelnen Mauerprofile klar entnehmen zu können.

Das Mauerprofil, mit welchem alle übrigen Profile verglichen sind, ist bas Rechted von ter Höhe h und ber Breite d.

Die Stabilität bieser parallelepipebischen Mauer von der Länge 1 und bem Gewichte der Kubikeinheit Mauerwerk 2, ist:

$$St = \frac{1}{2} d^2 l h \gamma_{\ell}.$$

Der Inhalt bes Profils ift dh.

a) Für eine Mauer mit senkrechter Stirnfläche und abgestufter Rückwant, Fig. 84, hat man, wenn:

tie Anzahl ber Abstufungen = n

bie Breite einer solchen = c

bie Stärke ber Mauer an ber Grundfläche = d, ist

bie Stabilität in Bezug auf Umbrehung um die vordere Kante ber Basis:

$$St = {}^{1}\!\!/_{2} (d, -nc)^{a} hl \gamma, + \left(d, -nc + \frac{c}{2}\right) \left(h - \frac{h}{n+1}\right) cl \gamma, + \\
+ \left(h - \frac{2h}{n+1}\right) cl \gamma, \left(d, -nc + c + \frac{c}{2}\right) + \\
+ \left(h - \frac{3h}{n+1}\right) cl \gamma, \left(d, -nc + 2c + \frac{c}{2}\right) + \\
+ \left(h - \frac{nh}{n+1}\right) cl \gamma, \left(d, -nc + (n-1)c + \frac{c}{2}\right) + \\
+ \left(h - \frac{nh}{n+1}\right) cl \gamma, \left(d, -nc + (n-1)c + \frac{c}{2}\right) + \\
+ \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \left(d, -nc + \frac{3c}{2}\right) + \\
+ \left(1 - \frac{3}{n+1}\right) \left(d, -nc + \frac{5c}{2}\right) + \dots \\
+ \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) \left(d, -nc + \frac{2(n-1)c}{2}\right) \right\}.$$

$$St = \frac{1}{2} (d, -nc)^{2} hl \gamma, + \frac{chl \gamma}{n+1} \left\{n \left(d, -nc + \frac{c}{2}\right) + \\
+ (n-1) \left(d, -nc + \frac{5c}{2}\right) + \dots \\
+ (n-2) \left(d, -nc + \frac{5c}{2}\right) + \dots \\
+ 1 \left(d, -nc + \frac{(2n-1)c}{2}\right) \right\}.$$

Die Reihe in der Klammer ist eine höhere arithmetische, welche sich summiren läßt; sie hat nämlich, wenn die einzelnen Produkte derselben ausgeführt werden, folgende Gestalt:

$$n (d, -nc) + \frac{nc}{2} + n (d, -nc) + \frac{3nc}{2} - d, +nc - \frac{3c}{2} + n (d, -nc) + \frac{5cn}{2} - 2d, +2nc - \frac{10c}{2} + \dots$$

I. Differenzreihe . . 2 nc - d,  $-\frac{3c}{2}$ , 2 nc - d,  $-\frac{7c}{2}$  . . . .

II. Differenzreihe . . — 2c , — 2c Augemein ist:

$$Sa_{n} = na_{1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \triangle a_{1} + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \triangle^{2} a_{1} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \triangle^{3} a_{1} + \dots$$

Hierin ift:

$$a_1 = n\left(d_1 - nc + \frac{c}{2}\right); \ \triangle a_2 = 2nc - d_1 - \frac{3c}{2}; \ \triangle^2 a_2 = -2c; \ \triangle^3 a_2 = 0$$
 mithin

$$Sa_{n} = n^{2} \left( d, -nc + \frac{c}{2} \right) + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \left( 2nc - d, -\frac{3c}{2} \right) - \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} 2c$$

$$= \frac{n}{6} \left\{ 3nd, -2n^{2}c + 3d, -\frac{3nc}{2} + \frac{c}{2} \right\}$$

daher:

$$St = \frac{hl\gamma}{2} \left\{ d_{,2} - ncd_{,} + \frac{n^{2}c^{2}}{3} + \frac{nc^{2}}{6} \right\} \text{ ober}$$

$$St = \frac{hl\gamma_{,}}{2} \left\{ d_{,2} - ncd_{,} + \frac{n(2n+1)c^{2}}{6} \right\}$$
(2)

für n = 0 erhalten wir bie Gleichung (1).

Durch Gleichsetzung ber Werthe von (1) und (2) erhalt man:

$$d_{r} = \frac{nc}{2} + \sqrt{\left\{d^{2} - \frac{n(n+2)c^{2}}{12}\right\}} \cdot$$
 (3)

Zur Bestimmung von d, hat man ben Werth von d für die gegebene Mauer-

Der Inhalt bes Profiles ist:

$$J = h (d, -nc + c \left(1 - \frac{1}{n+c}\right) + c \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) + c \left(1 - \frac{3}{n+1}\right) + \cdots + \left(1 - \frac{n}{n+1}\right).$$

b) Für eine Mauer mit Anzug der Stirnfläche und senkrechter Rückwand, wenn das Verhältniß der Anlage zur Höhe der Mauer — m ist, hat man die Stabilität:

$$St = \frac{hl\gamma}{6} \{3d, ^2 - m^2h^2\}$$
 (4)

burch Gleichsetzung ber Stabilitäten (1) und (4) ergibt fich die Mauerstärke:

(5) 
$$d_{1} = \sqrt{\left\{d^{2} + \frac{m^{2}h^{2}}{3}\right\}}.$$

Der Profilinhalt ist:  $J = \left\{d, -\frac{mh}{2}\right\} h$ .

c) Für eine Mauer mit Anzug der Stirnfläche und abgestufter Rüchwand, Fig. 85, hat man, wenn die Anzahl Abstufungen = n ist, die Stabilität:

St = 
$$\ln \gamma$$
,  $\left[ \frac{m^2 h^2}{3} + \frac{1}{2} (d_1^2 - 2 \operatorname{ncd}_1 - m^2 h^2 + n^2 c^2) + \frac{c}{n+1} \left\{ n (d_1 - nc + \frac{c}{2}) + (n-1) \left( d_1 - nc + \frac{3c}{2} \right) + (n-2) \left( d_1 - nc + \frac{5c}{2} \right) + \dots + 2 (d_1 - nc + \left( \frac{2n-3}{2} \right) c \right) + 1 (d_1 - nc + \left( \frac{2n-1}{2} \right) c \right) \right\} \right]$ 

Die arithmetische Reihe summirt gibt bie Stabilität:

(6) St = 
$$\frac{\ln \gamma_{1}}{2} \left\{ d_{1}^{2} - ncd_{1} - \frac{m^{2}h^{2}}{3} + \frac{n(2n+1)c^{2}}{6} \right\}$$

Die Gleichsetzung ber Stabilitäten (1) und (6) gibt bie untere Mauerstärke;

(7) 
$$d_{r} = \frac{nc}{2} + \sqrt{\left\{d^{2} + \frac{m^{2}h^{2}}{3} - \frac{n(n+2)c^{2}}{12}\right\}} .$$

Für n = 0 erhalt man wieber bie Gleichung (5).

Für mh = 0 erhält man bie Gleichung (3).

Der Inhalt bes Profils ist:

$$J = (d, -nc)h - \frac{mh^2}{2} + ch\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) + ch\left(1 - \frac{2}{n+1}\right) + \dots + ch\left(1 - \frac{n}{n+1}\right).$$

d) Für eine Mauer mit geneigter Vorberfläche und paralleler Rückwant, Fig. 86, hat man:

Gewicht ber Mauer = d,  $lh \gamma$ ,  $l'(m^2 + 1)$ Hebelsarm = x; so hat man:  $ab: \frac{d}{2} = h: mh = 1: m$ 

$$ab = \frac{d}{2m} \text{ baher:}$$

$$x: \frac{h V (m^2+1)}{2} + \frac{d}{2m} = mh : h V (m^2+1)$$
 also:

$$x = \frac{mh \sqrt{(m^2 + 1) + d}}{2 \sqrt{(m^2 + 1)}}$$

(8) baher die Stabilität: St =  $lh \gamma$ ,  $\left\{ \frac{mhd, V(m^2+1)+d,^2}{2} \right\}$ .

Durch Gleichsetzung ber Werthe (1) und (8) hat man:

(9) 
$$d_{r} = \frac{-mh}{2} \frac{V(m^{2}+1)}{2} + \sqrt{d^{2} + \frac{m^{2}h^{2}(m^{2}+1)}{4}}.$$

Inhalt bes Profils = d, h  $\sqrt{m^2 + 1}$ .

e) Für eine Mauer mit Anzug ber Stirnfläche und paralleler abgestufter Rüchwand, Fig. 95, hat man die Stabilität der Mauer gleich der Summe der Momente ihrer einzelnen Theile in Bezug auf die Drehungsachse A.

Die Stabilität bes Theiles (1) ift:

$$= \frac{\ln \gamma_{1}}{2} (d_{1} - nc) (mh V (m^{2} + 1) + d_{1} - nc).$$

Die Stabilität bes Theiles (2) ift:

$$= \frac{n c h l \gamma_{1}}{2 (n+1)} \left\{ m h \cdot \frac{n}{n+1} \cdot V (m^{2}+1) + c + 2 (d_{1}-n c) \right\}.$$

Die Stabilität des Theiles (3) ist =

$$= \frac{h \ln \gamma}{2} \frac{(n-1)c}{n+1} \left\{ 2(d, -(n-1)c) + \frac{m \ln (n-1) \sqrt{m^2+1}}{n+1} + c \right\}.$$

$$= \frac{chl\gamma_{1}}{2} \cdot \frac{1}{n+1} \{2(d_{1}-c) + \frac{1}{n+1} mh V (m^{2}+1) + c\}$$

baher bie ganze Stabilität:

$$\begin{split} \text{St} &= \frac{\ln \gamma}{2} \Big[ (d, -nc) \, (mh \rlap{/} (m^2 + 1) + d, -nc) \, + \\ &\quad + \frac{nc}{n+1} \, \big\{ 2 \, (d, -nc) \, + \frac{n}{n+1} \, mh \, \rlap{/} \, (m^2 + 1) + c \big\} \, + \\ &\quad + \frac{(n-1)c}{n+1} \, \big\{ 2 \, (d, -(n-1)c) + \frac{n-1}{n+1} \, mh \, \rlap{/} \, (m^2 + 1) + c \big\} \, + \\ &\quad + \frac{n-2}{n+1} \, c \, \big\{ 2 \, (d, -(n-2)c) + \frac{n-2}{n+1} \, mh \, \rlap{/} \, (m^2 + 1) + c \big\} \, + \\ &\quad + \frac{2c}{n+1} \, \big\{ 2 \, (d, -2c) \, + \frac{2}{n+1} \, mh \, \rlap{/} \, (m^2 + 1) + c \big\} \, + \\ &\quad + \frac{c}{n+1} \, \big\{ 2 \, (d, -c) \, + \frac{1}{n+1} \, mh \, \rlap{/} \, (m^2 + 1) + c \big\} \, \Big\} \, . \end{split}$$
 
$$\text{St} &= \frac{lh \gamma}{2} \Big[ (d, -nc) \, (mh \rlap{/} \, (m^2 + 1) + d, -nc) \, + \frac{2cd}{n+1} \{n+n-1+n-2 + \dots + 2^2 + 1^2 \} \, + \\ &\quad + \frac{c^2}{n+1} \, \big\{ n+n-1+n-2 + \dots + 2+1 \big\} \, \Big] \, . \end{split}$$
 
$$\text{St} &= \frac{lh \gamma}{2} \Big[ (d, -nc) \, (mh \rlap{/} \, (m^2 + 1) + d, -nc) \, + \frac{cmh \rlap{/} \, (m^2 + 1) - 2(n+1)c^3}{n+1^2} \, . \\ &\quad + \frac{2cd}{n+1} \, \big\{ 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n \big\} \, \Big] \, . \end{split}$$

Summe ber Reihe  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \ldots + n^2 = \frac{n}{6} (2n^2 + 3n + 1)$ .

Summe der Reihe 
$$1+2+3+\ldots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$
 baher:

$$St = \frac{\ln \gamma}{2} \left[ (d, -nc) \left( mh / (m^2 + 1) + d, -nc \right) + \frac{cmh / (m^2 + 1) - 2(n+1)c^2}{(n+1)^2} \right]$$

$$\frac{n}{6} (2n^2 + 3n + 1) + \frac{2cd, +c^2}{n+1} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \right]$$

ober:

$$St = \frac{\ln \gamma_{,}}{2} [(d, -nc) (mh / (m^{2} + 1) + d, -nc) + \frac{mh / (m^{2} + 1) - 2 (n + 1)c}{n + 1} \cdot \frac{nc}{6} (2n + 1) + \frac{nc}{2} (2d, +c)].$$

$$\dot{S}t = \frac{\ln \gamma}{2} \left[ d_{,}^{2} + d_{,} \left( mh \, V(m^{2} + 1) - nc \right) + ncmh \, V(m^{2} + 1) \left( \frac{2n + 1}{6(n + 1)} - 1 \right) + \frac{n \, c^{2}}{6} (2n + 1) \right].$$

$$St = \frac{\ln \gamma}{2} \left[ d_{1}^{2} + d_{1} \left( mh \right) \left( m^{2} + 1 \right) - nc \right) - \frac{nc}{6} \left\{ mh V \left( m^{2} + 1 \right) \cdot \frac{4n + 5}{n + 1} - c \left( 2n + 1 \right) \right\} \right].$$

Durch Gleichsetzung ber Stabilitäten (1) und (10) ergibt sich:

$$d = d^{2} + d (mh V (m^{2} + 1) - nc) - \frac{nc}{6} \{mh V (m^{2} + 1) \frac{4n + 5}{n + 1} - c(2n + 1)\}$$

folglich:

(10)

$$d_{r} = \frac{-mh \, V \, (m^{2}+1)-nc}{2} + \sqrt{\left[d^{2} + \frac{nc}{6} \left\{mh \, V \, (m^{2}+1) \frac{4n+5}{n+1} - c \, (2n+1)\right\} + \left(\frac{mh \, V \, (m^{2}+1)-nc}{2}\right)^{2}\right]}.$$

Der Inhalt bes Profiles ist:

(12) 
$$\mathbf{J} = h(\mathbf{V} \overline{\mathbf{m}^2 + 1}) \left( \mathbf{d}, -\frac{\mathbf{n} \mathbf{c}}{2} \right).$$

f) Für eine Mauer mit gebegener Rück= und Vordersläche, Fig. 96, hat man, wenn der Radius ter ersteren = z, und ter lettere = r ist, und der Winkel, den die Mauerbasis mit tem Horizont bildet, = 2  $\delta$ ,

ben Inhalt bes Profiles

(13) 
$$J = \delta (z^2 - r^2)$$

folglich bas Gewicht ber Mauer für bie Länge 1:

$$= \delta 1 \gamma, (z^2 - r^2).$$

Der Hebelsarm ift:

$$\frac{1}{3}\frac{z^2+zr+r^2}{z+r}\cdot\frac{\sin 2\delta}{\sin \delta}-r\cos 2\delta$$

für sin  $2 \delta = \frac{h}{r}$  und  $\cos 2 \delta = \left| \frac{r^2 - h^2}{r} \right|$  geset, hat man die Stabilität:

$$St = l\gamma, \{(z^3 - r^3) \frac{h}{3r} - \delta(z^2 - r^2) \sqrt{r^2 - h^2}\}$$
 (14)

burch Gleichsetzung ber Stabilitäten (1) und (14) erhält man:

$$\frac{1}{2} d^2 h = (z^3 - r^3) \frac{h}{3r} - \delta (z^2 - r^2) V(r^2 - h^2)$$
 (15)

woraus z burch Versuche zu bestimmen ift.

Die Mauerstärke ist:

 $d_r = z - r$ .

g) Mauer mit gefrümmter Vorbersläche und concentrisch abgestufter Ruckswand, Fig. 97.

Der Radius der Vorderstäche sei = r

" " " Rückwand " = z

Breite einer Abstufung " = c

Anzahl der Abstufungen " = n

Winkel der Grundstäche mit dem

Horizonte " = 2 d

Senkrechte Höhe der Mauer " = h

Die Stabilität der ganzen Mauer ist gleich der Summe der Stabilitäten der einzelnen Theile. Zieht man daher durch die einzelnen Stusen die Radien, so kann man sich das Prosil aus den hierdurch entstandenen Ringstücken von den Radien r und z; r und z + c; r und z + 2 c 2c.; r und z + nc zusams mengesetzt densen. Der Winkel, den zwei auf einander folgende Radien mit einander bilden ist  $\frac{2\delta}{n+1} = 2\delta$ .

Man hat nun die Stabilität bes oberften Ringstückes:

 $St_{1} = 1\gamma_{1} \{ 2/3 (Z^{3} - \Gamma^{3}) \sin \delta, \cos \delta, -\Gamma \delta, (Z^{2} - \Gamma^{2}) \cos 2 \delta \}.$ 

Die Stabilität bes zweiten Theiles:

St<sub>2</sub>= $1\gamma$ ,  $\{2/3$  ( $(z+c)^3-r^3$ ) sin  $\delta$ , cos  $3\delta$ ,  $-r\delta$ , ( $(z+c)^2-r^2$ ) cos  $2\delta$ . St<sub>3</sub>= $1\gamma$ ,  $\{2/3$  ( $(z+2c)^3-r^3$ ) sin  $\delta$ , cos  $5\delta$ ,  $-r\delta$ , ( $(z+2c)^2-r^2$ ) cos  $2\delta$ .

 $St_{n} = \frac{1}{\gamma}, \frac{2}{3} ((z + [n-1]c)^{3} - r^{3}) \sin \delta, \cos(2n-1)\delta, -r\delta, (z + [n-1]c)^{2} - r^{2}) \cos 2\delta \}.$ 

 $St_{n+1} = 1\gamma$ ,  $\{2/3 ((z + nc)^3 - r^3) \sin \delta$ ,  $Cos (2 n + 1) \delta$ ,  $-r\delta$ ,  $((z + nc)^2 - r^2) Cos 2 \delta\}$ 

folglich die Stabilität ber ganzen Mauer:

 $St = St_1 + St_2 + St_3 + \dots + St_{n+1}$   $St = I\gamma, [2/3](z^3 - r^3) \cos \delta, + ((z+c)^3 - r^3) \cos 3\delta, + ((z+2c)^3 - r^3) \cos 5\delta, + ((z+3c)^3 - r^3) \cos 7\delta, + \dots + ((z+nc)^3 - r^3) \cos (2n+1)\delta, \sin \delta, - r\delta, \cos 2\delta \{z^2 + (z+c)^2 (z+2c)^2 + \dots (z+nc)^2 - (n+1)r^2\}].$ 

Die Reihe  $z^2 + (z + c)^2 + \ldots + (z + nc)^2$  summirt, indem man die Duadrate aussührt und die z abbirt, gibt:

(n + 1)  $z^2 + 2zc + c^2 + 4zc + 4c^2 + 6zc + 9c^2 + ...$ I. Differengreihe:  $2zc + 3c^2$ ,  $2zc + 5c^2$ ,  $2zc + 7c^2$ II. ,, , :  $2c^2$   $2c^2$  (16)

Somit ift in: 
$$Sa_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \triangle a_1 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \triangle^2 a_1 + \dots$$
  
 $a_n = 2zc + c^2$ ;  $\triangle a_n = 2zc + 3c^2$ ;  $\triangle^2 a_n = 2c^2$ ;  $\triangle^3 a_n = 0$ ;  
 $Sa_n = n(n-1)zc + \frac{nc^2}{6}(1+3n+2n^2)$  fomit:

$$St = l\gamma, \left[\frac{2}{3}\sin\delta\{(z^3 - r^3)\cos\delta, + ((z+c)^3 - r^3)\cos^3\delta, + \dots + ((z+nc)^3 - r^3)\cos(2n+1)\delta, \} - r\delta, \cos 2\delta\{(n+1)(z^2 - r^2) + n(n+1)zc + \frac{nc^2}{6}(1+3n+2n^2)\}\right].$$

Bur Bestimmung von z hat man bie Gleichung:

$$\frac{1}{2} d^{2}h = \frac{2}{3} \sin \delta, \{(z^{3} - r^{3}) \cos \delta, + ((z + c)^{3} - r^{3}) \cos 3\delta, + ((z + 2c)^{3} - r^{3}) \cos 5\delta, + \dots + ((z + nc)^{3} - r^{3}) \cos (2n + 1) \delta, \} - r\delta, \cos 2\delta \{(n + 1) (z^{2} - r^{2}) + (n + 1) zc + \frac{nc^{2}}{6} (1 + 3n + 2n^{2}) \}$$

worin z burch Versuche gesunden wird und es ist d. = z - r.

h) Mauer mit Strebepfeilern ohne Abstufungen. Fig. 87. Die durchlaufende Mauer wird hier auf Verschiebung gerechnet und die Pfeiler sind in der Art anzuordnen, daß die Stabilität der ganzen Anordnung mit dem Woment des Erdsbruckes im Gleichgewicht sieht.

Außer ben frühern Bezeichnungen fei

y das Gewicht der Kubifeinheit Füllerbe,

A ein Coefficient, ber von ber Beschaffenheit ber Füllerbe abhängig ift,

f ber Reibungscoefficient ber Mauer auf ihrer Basis, so ist bei Vernachlässe gung ber Cohasion

$$f \gamma, h \left(d, -\frac{m h}{2}\right) = \frac{1}{2} h^{2} \gamma A$$

$$d_{1} = \frac{1}{2} h \left(\frac{\gamma}{f \gamma} A + m\right).$$

Das Gewicht ber Mauer ohne Pfeiler ist  $\frac{h\,l\,\gamma_\prime}{2}\,(2\,d,-m\,h)\,;$  ber Hebelsarm in Bezug auf die Drehachse ist:

$$\frac{1}{3} \frac{3 d^2 - m^2 h^2}{2 d - m h}$$

baher bas Moment der Mauer:

$$St_{r} = \frac{h l \gamma_{r}}{6} \{3 d_{r}^{2} - m^{2} h^{2}\}.$$

Das Gewicht eines Pfeilers ist:  $\frac{e}{2}$  (s + t) h $\gamma$ ,

Der entsprechende Hebelsarm: = d,  $+\frac{e}{3} \cdot \frac{s+2t}{s+t}$ 

baher die Stabilität bes Pfeilers:

$$St_2 = \frac{eh\gamma_1}{6}(s+t)\left(3 d_1 + e^{\frac{s+2t}{s+t}}\right)$$

folglich die ganze Stabilität: St = St, + St,

St = 
$$\frac{h \gamma_{,}}{6}$$
 [l (3 d,<sup>2</sup> - m<sup>2</sup> h<sup>2</sup>) + 3 e d, (s + t) + e<sup>2</sup> (s + 2 t)]. (17)

Ift ber Duerschnitt bes Pfeilers ein Rechteck, also s = t, so hat man:

$$St = \frac{h\gamma_{\prime}}{6} [l (3 d_{\prime}^{2} - m^{2} h^{2}) + 6 e d_{\prime} s + 3 e^{2} s]$$
 (18)

burch Gleichsetzung ber Stabilitäten (1) und (17) erhält man:

 $3 d^2 l = l (3 d^2 - m^2 h^2) + 3 e d, (s + t) + e^2 (s + 2 t).$ 

Werben s und t angenommen, so findet man:

$$e = \frac{-3d,(s+t)+\nu \left\{41(s+2t) \left(m^2 h^2+3 \left[d^2-d,^2\right]\right)+9d,^2 (s+t)^2\right\}}{2 (s+2t)}$$
(19)

für s = t:

$$e = -d, +\sqrt{\frac{1}{3s}\{3(d^2-d,^2)+m^2h^2\}+d,^2}.$$
 (20)

i) Mauer mit Streibepfeilern und abgestufter Rückwand. (Fig. 88.) Die Berechnung ist hier dieselbe, wie beim vorigen Falle. Der zwischen zwei Strebespfeilern gelegene Theil der Mauer ist auf Verschiebung zu rechnen und die Pfeiler sind so anzuordnen, daß die ganze Mauer dem Moment des Erddruckes widersteht.

Nach Gleichung (6) ist die Stabilität der Mauer ohne Pseiler

St = 
$$\frac{l h \gamma_1}{2}$$
 {d, 2 - n c d, -  $\frac{m^2 h^2}{3}$  +  $\frac{n c^2}{6}$  (2 n + 1)}.

Das Gewicht eines Theiles des Strebepfeilers von der Höhe  $\frac{h}{n+1}$  ist =

$$=\frac{e h \gamma_{,}}{2(n+1)} (s + t).$$

Der Hebelsarm für ben oberften Pfeilertheil ift:

$$d, -nc + \frac{e}{3} \cdot \frac{s+2t}{s+t}.$$

Der Hebelsarm bes zweiten Theiles ist:

d, - (n - 1) c + 
$$\frac{e}{3} \cdot \frac{s + 2t}{s + t}$$

jener bes britten Theiles:

$$d_{1}$$
 -  $(n-2)$   $c + \frac{e}{3} \cdot \frac{s+2t}{s+t}$  ic.

jener bes n ten Theiles:

$$d, -c + \frac{e}{3} \cdot \frac{s+2t}{s+t}$$

jener bes (n + 1) ten Theiles:

$$d_{1}+\frac{e}{3}\cdot\frac{s+2t}{s+t}$$

somit sind die Stabilitäten des ersten, zweiten, ...., (n + 1) ten Theiles:

(21)

(22)

$$\frac{eh\gamma,}{2(n+1)} (s+t) \left(d, -nc + \frac{e}{3} \cdot \frac{s+2t}{s+t}\right),$$

$$\frac{eh\gamma,}{2(n+1)} (s+t) \left(d, -(n-1)c + \frac{e}{3} \cdot \frac{s+2t}{s+t}\right)....$$

$$\frac{eh\gamma,}{2(n+1)} (s+t) \left(d, +\frac{e}{3} \cdot \frac{s+2t}{s+t}\right).$$

Die Stabilität eines Pfeilers ift somit:

St, = 
$$\frac{2h\gamma_{,}}{2(n+1)}(s+t)\left\{(n+1)d, -\frac{n(n+1)c}{2} + (n+1)\frac{e}{3} \cdot \frac{s+2t}{s+t}\right\}$$
  
=  $\frac{eh\gamma_{,}}{2}(s+t)\left\{d, -\frac{nc}{2} + \frac{e}{3} \cdot \frac{s+2t}{s+t}\right\}$ .

Die ganze Stabilität:

$$St = \frac{h \gamma_{1}}{2} \left[ 1 \left\{ d_{1}^{s} - n c d_{1} - \frac{m^{2} h^{2}}{3} + \frac{n c^{2}}{6} (2 n + 1) \right\} + e (s + t) \left( d_{1} - \frac{n c}{2} \right) + \frac{e^{2}}{3} (s + 2 t) \right]$$

für n = 0 folgt wieber bie Gleichung (17);

für s = t wirb St = 
$$\frac{h \gamma_{1}}{2} \left[ 1 \left\{ d_{1}^{2} - n c d_{1} - \frac{m^{2} h^{2}}{3} + \frac{n (2 n + 1) c^{2}}{6} \right\} + 2 e s \left( d_{1} - \frac{n c}{2} \right) + e^{2} s \right].$$

Sest man die Stabilitäten (1) und (21) einander gleich, so folgt:

$$d^{2} l = l \left\{ d^{2} - n c d, -\frac{m^{2} h^{2}}{3} + \frac{n}{6} (2 n + 1) c^{2} \right\} + e (s + t) \left( d, -\frac{n c}{2} \right) + \frac{e^{2}}{3} (s + 2 t).$$

Werben für s- und t Werthe angenommen, so hat man hieraus:

$$e = \frac{-3 (s + t) (2 d, -n c) +}{4 (s + 2 t)}$$

(23) 
$$\frac{V\{81(s+2t)\{6(d^2-d,^2+ncd,)+2m^2l^2-3nc^2(2n+1)\}+9(s+t^2)^2(2d,-nc)^2\}}{4(s+2t)}$$

$$f \ddot{u} r s = t e = -\frac{2 d, -n c}{2} +$$

(24) 
$$\sqrt{\frac{1}{6s}\{6 (d^2 - d^2 + n c d) + 2 m^2 h^2 - 3 n (2 n + 1) c^2\} + \left(\frac{2 d - n c}{2}\right)^2}$$

k) Mauer mit Anzug an der Stirnfläche und Strebepfeilern an der Ruckwand mit durchlaufenden Absätzen; Fig. 89. Mit Beibehaltung der bisherigen Bezeichnungen hat man die Stabilität:

$$St = \frac{h \gamma_{1}}{2} \left[ 1 \left\{ d_{1}^{2} - m c d_{1} - \frac{m^{2} h^{2}}{3} + \frac{n (2 n + 1) c^{2}}{6} \right\} + e \left\{ \frac{1}{2} (s + t) (2 d_{1} - n c) + \frac{e}{3} (s + 2 t) \right\} + \left[ (25) + c \left( \sqrt{(s - t)^{2} + 4 e^{2}} - s + t \right) \left( n \left( \frac{e}{2} + d_{1} \right) + \frac{n (n - 1) (n - 2) c}{3 (n + 1)} \right) \right]$$

für s = t

St = 
$$\frac{h\gamma}{2}$$
 [  $l(d, 2 - ncd, -\frac{m^2h^2}{3} + \frac{n(2n+1)c}{6}) + e\{s(2d, -nc) + es\} + 2ce\{\frac{ne}{2} + nd, -\frac{n(n-1)(n-2)c}{3(n+1)}\}$  ] (26)

Durch Gleichsetzung ber Stabilitäten (1) und (25) ergibt sich:

$$| d^{2} = | \left\{ l,^{2} - n c d, -\frac{m^{2} h^{2}}{3} + \frac{n (2 n + 1) c^{2}}{6} \right\} +$$

$$+ \frac{e}{2} (s + t) (2 d, -n c) + \frac{e^{2}}{3} (s + 2 t) +$$

$$+ c (| (s - t)|^{2} + 4 e^{2} - s + t) \left( \frac{n e}{2} + n d, -\frac{n (n - 1) (n - 2) c}{3 (n + 1)} \right) (27)$$

für Annahme von s und t ergibt sich aus Gleichung (27) ber Werth von e am besten burch Versuche.

Für s = t wird

$$1 d^{2} = 1 \left\{ d^{2} - n c d - \frac{m^{2} h^{2}}{3} + \frac{n (2n + 1) c^{2}}{6} \right\} + e s (2d - nc) + e^{2} s + 2 e c \left( \frac{n e}{2} + n d - \frac{n (n - 1) (n - 2) c}{3 (n + 1)} \right)$$

hieraus:

$$e = -d, + \frac{nc}{s + nc} \left( \frac{s}{2} + \frac{(n-1)(n-2)c}{3(n+1)} \right) + \frac{1}{s + nc} \left( d^2 - d,^2 + \frac{m^2 h^2}{3} + ncd, -\frac{n(2n+1)c^2}{6} \right) + \left( d, -\frac{nc}{s + nc} \left[ \frac{s}{2} + \frac{(n-1)(n-2)c}{3(n+1)} \right]^2 \right\}.$$

Der kubische Inhalt ber Mauer ohne Pfeiler ist auf die Länge 1:

$$=\frac{1h}{2}$$
 (2 d, — mh — nc).

Der kubische Inhalt eines Pfeilers ift:

$$= \frac{h}{2} \{e (s + t) + nc (\sqrt{(s - t)^2 + 4e^2 - s + t})\}.$$

Daher ber ganze Inhalt:

$$J = \frac{lh}{2} \{2d, -mh - nc\} + \frac{h}{2} \{e(s+t) + nc(\sqrt{((s-t)^2 + 4e^2)} - s + t)\}.$$

§. 14.

Von bem Drucke, welchen bie Steine eines Gewölbes auf bas Lehrs gerüft ausüben.

Um den Druck berjenigen Gewölbschichten, welche über den ruhenden Lagen sich befinden, auf die Lehrgerüste zu bestimmen, seien in dem Gewöldtheile, Fig. 71 Taf. II.

 $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ , . . .  $G_n$  die Gewichte ber 1sten, 2ten, 3ten, . . . nten Gewölds schichten für die Länge = 1 bes Gewöldes;

 $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ , . . .  $\alpha_n$  die Winkel, welche die untern Sewölbsfugenlinien mit der Berticalen machen;

z1, z2, z3, . . . zn die Längen der untern Fugen der Gewölbsteine;

 $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$ , . . .  $T_n$  die normalen Pressungen, welche auf diese Fugen statts sinden;

R1, R2, R3, . . . Rn bie Pressungen auf bas Lehrgeruste, parallel mit ben untern Fugen ber Gewölbsteine;

f und y ber Reibungs = und Cohastons = Coefficient;

so hat man die Pressung normal auf die Fuge  $AB = T_n - 1$ ; biese Pressung zerlegt sich in zwei Seitenkräfte, eine senkrecht und die andere parallel zu CD; erstere ist  $T_{n-1}$ . Cos  $(\alpha_n - \alpha_{n-1})$ ; lettere  $-T_{n-1} \sin (\alpha_n - \alpha_{n-1})$ .

Der Widerstand ber Reibung und Cohasion auf ber Fuge AB ist:

$$fT_{n-1} + \gamma z_{n-1}$$

auch dieser Widerstand, welcher als eine nach ber Richtung BA wirkende Arast betrachtet werden kann, zerlegt sich in zwei Seitenkräfte, eine senkrecht, die andere parallel zu CD;

Expression: 
$$(fT_{n-1} + \gamma z_{n-1}) \sin (\alpha_n - \alpha_{n-1})$$
.

Lettere ist: 
$$(fT_{n-1} + \gamma z_{n-1}) \cos (\alpha_n - \alpha_{n-1})$$
.

Das Sewicht  $G_n$  bes Sewölbtheils ABCD zerlegt sich senkrecht und parallel zu CD in die Seitenkräfte:  $G_n$  sin  $\alpha_n$  und  $G_n$  Cos  $\alpha_n$ .

Hiernach ist die normale Pressung auf die untere Gewölbfuge CD:

$$T_{n} = T_{n-1} \left[ \cos (\alpha_{n} - \alpha_{n-1}) + f \sin (\alpha_{n} - \alpha_{n-1}) \right] + \gamma z_{n-1}$$

$$\sin (\alpha_{n} - \alpha_{n-1}) + G_{n} \sin \alpha_{n}.$$

Man hat baher die Gleichung für das Gleichgewicht des Gewölbsteins ABCD

$$R_{n} = -T_{n-1} (1 + f^{2}) \sin (\alpha_{n} - \alpha_{n-1}) + \\ + \gamma z_{n-1} \left[ \cos (\alpha_{n} - \alpha_{n-1}) - f \sin (\alpha_{n} - \alpha_{n-1}) \right] + \\ + G_{n} \left( \cos \alpha_{n} - f \sin \alpha_{n} \right) - \gamma z_{n}.$$

Mittelst dieser Gleichung wird man leicht die Pressungen R für jede beliebige Gewölbschicht bestimmen können.

Für die erste Gewölbschicht wäre  $T_0 = 0$  und  $\gamma z_0 = 0$ , daher:

T, = G, sin 
$$\alpha$$
,  
R, = G, (Cos  $\alpha$ , — f sin  $\alpha$ ,) —  $\gamma z$ .

Die Cohasion wird in der Regel = 0 gesetzt, daher hat man:

$$T_n = T_{n-1} \left[ \cos \left( \alpha_n - \alpha_{n-1} \right) + f \sin \left( \alpha_n - \alpha_{n-1} \right) \right] + G_n \sin \alpha_n$$
 $R_n = -T_{n-1} \left( 1 + f^2 \right) \sin \left( \alpha_n - \alpha_{n-1} \right) + G_n \left( \cos \alpha_n - f \sin \alpha_n \right);$  für den äußersten Gewölbstein wäre:

$$T_r = G_r \sin \alpha_r$$
  
 $R_r = G_r (\cos \alpha_r - f \sin \alpha_r)$ 

Ift auch die Reibung = 0, so hat man für den Gewölbtheil ABCD

$$T_n = T_{n-1} \operatorname{Cos} (\alpha_n - \alpha_{n-1}) + G_n \sin \alpha_n;$$

$$R_n = -T_{n-1} \sin (\alpha_n - \alpha_{n-1}) + G_n \operatorname{Cos} \alpha_n;$$

für die erste Gewölbschicht:

$$T_r = G_r \sin \alpha_r$$
 und  $R_r = G_r \cos \alpha_r$ 

Wenn man untersuchen will, wie groß ber Druck auf bas Lehrgerüst wirb, wenn ber Gewölbstein ABCD noch unbelastet ist, so hat man

$$R_n = G_n (\cos \alpha_n - f \sin \alpha_n) - \gamma z_n;$$

und für  $\gamma = 0$ :

 $R_n = G_n (\cos \alpha_n - f \sin \alpha_n).$ 

Ift auch die Reibung = .0, so hat man

 $R_n = G_n \cos \alpha_n$ 

**§**. 15.

Theoretisch praktische Untersuchung über bie Wirkung ber Ramm-Maschine. (Rach A. Brix.)

Es sei:

h die Höhe, von welcher der Rammklotz frei herabfällt, dann ist die Gesschwindigkeit, womit er auf den Kopf des Pfahls stößt, c = 1/2gh.

Bezeichnet weiter:

Q bas Gewicht bes Rammklopes unb

q " " bes Pfahls, und betrachtet man beide Körper als unvollstommen elastisch, so sei n das Maß ihrer spezisischen Elasticität, und man erhält die Geschwindigkeit, womit der Pfahl seine Bewegung anfängt, oder:

$$v = {c Q (1 + n) \over Q + q} = {(1 + n) Q V 2gh \over Q + q}$$
 (a)

Mit dieser Geschwindigkeit beginnt nun die gestoßene Masse q ihre Bewegung, und bringt bis zu irgend einer Tiefe e in die Erde ein, wo dann die Bewegung burch ben Wiberstand bes Erbreichs vernichtet ift. Was nun bie Ratur bieses Wiberstandes anbelangt, so entsteht berselbe aus der Compression und Friction an der Oberfläche des Pfahls, so weit derselbe in der Erde steckt, und biese widersteht seiner Bewegung fortwährend; weshalb sie als eine verzögernde Kraft betrachtet werben fann, welche bie anfängliche Geschwindigkeit v am Ende bes Weges e zu vernichten im Stande ift. Obgleich nun der Wiberstand bes Grundes keine beständige Kraft ift, indem die Menge der Erdschichten, welche gegen die Oberfläche des Pfahls pressen, mit der Tiefe des Eindringens zunehmen, so kann man boch für die geringen Tiefen, in welche der Pfahl nach jedem Schlage noch eindringt, wenn er schon bis zu einer beträchtlichen Festigkeit eingerammt ift, von der Veränderlichkeit des Widerstandes abstrahiren und benselben als eine con-Bezeichnet man biese mit R, bann ist R—q stante verzögernbe Kraft ansehen. bie Ueberwucht, welche bie Anfangsgeschwindigkeit v ber Masse q am Ende bes Die zugehörige Beschleunigung ergibt sich:  $\frac{R-q}{q} \cdot g$ , wo Weges e vernichtet.

g = 9.808 Mtr. ift. Man hat baher:

$$v = \sqrt{2 \cdot \frac{R-q}{q} \cdot g \cdot e}$$
 unb

$$R - q = \frac{v^2 q}{2ge}$$
; hierin ben

Werth von v aus Gleichung (a) geset, gibt:

(b) 
$$R - q = \frac{h Q^2 q (1+n)^2}{e (Q+q)^2}.$$

Eine nähere Betrachtung dieser Gleichung gibt zu folgenden Bemerkungen Anlaß: Zuerst erhält man dadurch einen richtigen Begriff von der Größe R des Widerstandes, den das Erdreich besitzt, woraus man zugleich das Maximum ter Last kennen lernt, die der Pfahl noch außer seinem eigenen Gewichte q tragen kann, ohne tiefer einzudringen. Bezeichnet man dieselbe mit L, so ist R—q=L und

(c) 
$$L = \frac{hQ^2 q (1+n)^2}{e (Q+q)^2}.$$

Diese Belastung wird um so größer, je näher die Elasticität des Pfahls der vollkommenen kommt, oder je größer n ist; für n=1 ergibt sich daher das Maximum der Belastung, nämlich:  $L=\frac{4\,h\,Q^2\,q}{e\,(Q+q)^2}$ , welche Formel auf der Boraussezung einer vollkommenen Elasticität beruht, die aber für die Praxis nicht zulässig ist, weil die Materie des Psahls eben so wenig vollkommen elastisch als absolut hart und unelastisch angenommen werden darf.

Wie geringe auch die Elasticität der auseinander stoßenden Körper sein mag, so scheint es doch am meisten der Natur der Sache angemessen zu sein, den Psahl als eine unvollsommene elastische Masse zu betrachten, die sich nach erhaltenem Stoße unabhängig und getrennt vom stoßenden Rammkloße zu bewegen anfängt.

Da es in der Praris rathsam ist, immer dem Widerstande ein Uebergewicht zu geben, so sett man in der odigen Formel (c) n=0; alsdann erhält man sür den kleinsten Werth der Belastung, unter welcher der Pfahl nicht tieser eindringen kann, den Ausdruck  $L=\frac{h\,Q^2\,q}{e\,(Q+q)^2}$ ; diese Last steht mit dem Widerstande bes Erdreichs im Gleichgewicht. Bei Bauwerken, die auf Psahlwerken sundamentin sind, darf man die Psähle nicht dis zum Gleichgewicht beschweren, weil sonst jede nur einigermaßen beträchtliche Erschütterung ein tieseres Eindringen der Psähle bewirken würde.

Nach Cytelwein soll man den eingerammten Pfahl nur mit dem vierten Theile seines Widerstandes belasten. Es wird daher  $L=\frac{h\,Q^2\,q}{4\,e\,(Q+q)^2}$ .

Bei besonders wichtigen Gebäuden scheint  $\frac{1}{6}$  Belastung noch angemessener, also  $L = \frac{h\,Q^2\,q}{6\,e\,(Q+q)^2}.$ 

Nimmt man nun die Last L, welche ein Pfahl mit Sicherheit tragen kann, im Allgemeinen  $=\frac{1}{m}$  seiner Tragfähigkeit für ein augenblickliches Gleichgewicht

(1) an, so hat man die Formel  $L = \frac{h Q^2 q}{m e (Q+q)^2}$ ; hieraus ergibt sich die Tiese e, bis zu welcher der Psahl nach dem letten Schlage des Rammklopes nur noch eindringen darf, wenn er eine gegebene Last L mit Sicherheit tragen soll; nämlich:

$$e = \frac{hQ^2q}{mL(Q+q)^2}$$
 (2)

und wenn die lette Hitze aus N Schlägen besteht, so ist Ne die dadurch bewirkte Tiefe des Eindringens, welche mit E bezeichnet werden soll. Man erhält dafür:

$$E = \frac{NhQ^2q}{mL(Q+q)^2}.$$
 (3)

Man nennt bieses E ben Effect bes Rammfloges.

Aus dieser Gleichung (3) erhält man die Anzahl Schläge, welche erforberlich find, einen Pfahl unter gegebenen Umständen, um die Tiese E in die Erde zu treiben, nämlich:  $N = \frac{m L E (Q+q)^2}{h Q^2 q}$ . (4)

Wenn man die Wirkungen zweier Rammen mit einander vergleichen will, so muß dabei die Anzahl der erforderlichen Menschen und auch die Zeit beruckstichtigt werden, in welcher sie benselben Pfahl gleich tief einzurammen vermögen. Offenbar ist nun die vortheilhafteste Wirkung auf Seite bersenigen Ramme, welche die wenigsten Menschen erfordert, um einen bestimmten Pfahl in der kürzesten Zeit ebenso tief einzuschlagen, wie die andere Ramme, wosern nämlich die übrigen Umstände auf beiden Seiten dieselben sind. Nun ist die Anzahl der Arbeiter dem Gewichte des Rammklohes, und die Zeit der Arbeit der Anzahl Schläge proportional; daher verhalten sich die Wirkungen wie die Produkte beider Größen. Soll demnach eine Ramme die vortheilhafte Wirkung hervorbringen, so muß

$$NQ = \frac{mLE}{h} \cdot \frac{(Q+q)^2}{Qq}$$

ein Minimum fein.

Sosern nun die Größen E, L, m und h gegeben, und demnach als constant zu betrachten sind, hängt die Größe des Minimums von dem Verhältnisse der Gewichte Q und q zu einander ab; und um dasselbe der vorigen Bedingung gemäß zu bestimmen, setze man Q = xq, so entsteht

$$NQ = \frac{mLE}{h} \cdot \frac{(1+x)^2}{x}.$$

Dieser Ausbruck wird ein Minimum für  $x=\pm 1; x=-1$  würde Q=-q geben, was nicht sein kann, es muß daher x=+1 genommen werden, woraus hervorgeht, daß eine Ramme dann am vortheilhaftesten angeordnet ist, wenn Q=q, ober wenn das Gewicht bes Bären dem des Pfahles gleich ist.

Sett man in ben frühern Formeln Q = q, so ergeben sich folgende:

$$E = \frac{NhQ}{4mL}; L = \frac{NhQ}{4mE}.$$

Ist ein Pfahl schon so tief eingebrungen, daß sein Kopf mit der Oberstäche des Schwellenwerks in gleiche Ebene kommt, so kann ihn der Rammklotz nicht mehr erreichen; alsdann wird das fernere Eintreiben vermittelst des sogenannten Rammknechts bewirkt. Um zu untersuchen, welchen Einfluß ein solcher Rammknecht auf den Effect des Einrammens hat, sei wieder

Q bas Gewicht bes Rammflopes,

q " " Pfahls,

q, bas Gewicht bes Rammfnechtes,

e, die Tiese bes Einbringens nach jedem Schlage.

Die Masse Q stößt mit der Geschwindigkeit  $\sqrt{2gh}$  gegen die Masse q, und wenn n die Verhältnißzahl für die Elasticität der letztern ist, so erhält man ihre Geschwindigkeit nach dem Stoße:  $v = \frac{(1+n) \, Q \, V \, 2gh}{Q+a}$ .

Mit dieser Geschwindigkeit stößt die Masse q, gegen die q deren Glasticität das Maß n, haben mag; solglich wird lettere allein ihre Bewegung mit der Geschwindigkeit

$$v_r = \frac{(1+n_r) vq_r}{q_r + q} = \frac{(1+n_r) (1+n) Qq_r \sqrt{2gh}}{(Q+q_r) (q_r + q)}$$

anfangen, und von ber gleichförmig verzögernben Kraft R—q am Ende bes burchlaufenen Wegs e, zur Ruhe gebracht werben. Man erhält wie früher:

 $R-q=rac{v_{,}^{2}q}{2\,g\,e_{,}}$  und wenn man hierin für R-q=L und für  $v_{,}$  obigen Werth sett:

(5) 
$$L = \frac{(1+n_{,})^{2} (1+n)^{2} Q^{2} q_{,}^{2} q h}{e_{,} (Q+q_{,})^{2} (q_{,}+q)^{2}}.$$

Um hieraus ben Rammeffekt abzuleiten, entwickle man e, mit Weglaffung ber ungewissen Zahlen n, und n so kommt

(6) 
$$e_{r} = \frac{hQ^{2}q^{2}q}{L(Q+q_{r})^{2}(q_{r}+q)^{2}}$$

Dieser Effekt wird besto kleiner, je kleiner die Masse q,, woraus man sieht, daß letterer jedesmal einen nachtheiligen Einsluß hat. Man sindet leicht, daß sür q, = V Q q der Rammknecht den geringsten nachtheiligen Einsluß habe.

Entwicklung allgemeiner Formeln zur Berechnung ber Auf- unb Abtragsflächen einer Bahnlinie, nach Leon Lalanne\*).

Sett man voraus, das Terrain habe im Querprosile zu beiden Seiten der Bahnachse verschiedene, aber doch gleichsörmige Neigungen, was meistens, wenn auch nur auf eine, der halben Gesammtbreite der Bahn entsprechende Entsernung von der Achse stattsinden wird, so ist es einleuchtend, daß irgend ein Prosil, z. B. rechts der Bahnachse, auch zur Linken derselben vorkommen kann, und wenn man nun für alle auf einer Seite der Achse möglichen Fälle von Bahnprosilen allgemeine Formeln aufgestellt hat, es keine Schwierigkeit mehr geben wird, diese auch für ähnliche Fälle auf der andern Seite der Achse anzuwenden.

Man wird sich also mit der Betrachtung jener auf der rechten Seite der Bahnachse möglichen Prosilssormen beschäftigen, von denen es vier Hauptsälle gibt, indem in denselben entweder ein fallendes ober steigendes Terrain, verbunden mit einer Abs oder Auftragssote, vorkommen kann.

<sup>\*)</sup> Annales des ponts et chaussées, Fevrier 1839.

Um aber die zu entwickelnben Formeln zur unmittelbaren Berechnung ber Ab- und Auftragsflächen anwenden zu können, ohne die lettern erst verzeichnen zu mussen, ist es nothwendig, aus den gegebenen Bestimmungsstücken selbst zu ermitteln, welcher Profilssorm selbe angehören, und man wird daher für jeden der zu behandelnden Fälle auch seine Charafteristif entwickeln.

Bevor man nun hiezu übergeht, nehme man für alle in die Rechnung einsgehenben Größen folgende Bezeichnung an:

1 die halbe Kronenbreite ber Bahn im Ab- ober Auftrage;

l' " " mit Einschluß ber obern Grabenbreite im Abtrage;

I" die Entfernung ber innern, untern Grabenkante von der Bahnachse im Abtrage;

F bie Duerschnittsfläche des Grabens;

s die Breite seiner Sohle und

h die Tiefe berselben; ferner

a der Steigungswinkel des Terrains im Duerprofile;

a' ber Gefällswinkel beffelben;

d bie Abtragefote;

r bie Rote bes Auftrages;

p ber Boschungswinkel bes Abtrages unb

g' jener bes Auftrages;

D die Fläche des Abtrages und

R die des Auftrages.

# Erster Sauptfall.

Steigendes Terrain mit einer Auftragstote.

Sett man die Fläche ABDE = D', so ist:

$$D' = \text{Trapez } ABDC - \triangle ECD;$$

da aber

Trapez 
$$ABCD = \frac{1}{2} (AB + CD) (AE - EC)$$
 und  $\triangle ECD = \frac{1}{2} EC \cdot CD$  so hat man:  $D' = \frac{1}{2} \{AB \cdot AE + CD \cdot AE + AB \cdot EC\}$ .

Da ferner:

$$EC = CD \tan \alpha \tag{m}$$

$$CD = CB' + B'D = I' + \left(\frac{d + EC}{\tan \varphi}\right) =$$

$$= I' + \frac{d + CD \tan \varphi}{\tan \varphi} \qquad (n)$$

so folgt aus (n):

$$CD = \frac{l' \tan \varphi + d}{\tan \varphi - \tan \varphi}$$

und damit aus (m):

$$EC = \left(\frac{1' \tan \varphi + d}{\tan \varphi - \tan \varphi}\right) \tan \varphi.$$

Da nun noch AB = 1' und AE = d ist, so erhält man durch Substitution dieser Werthe in D', wenn man nun alles auf gleichen Renner stellt und reducirt:  $D' = \frac{d^2 + 2 l' d \tan \varphi + l'^2 \tan \varphi}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)}.$ 

Wenn man zum Zähler dieses Bruches das Glied I'2 (tang  $\varphi$  — tang  $\alpha$ ). tang  $\varphi$  mit dem Zeichen — und ein Mal mit dem Zeichen — ansett, entwickelt, alle Glieder, die das rollständige Quadrat (I' tang  $\varphi$  + d)² ausmachen, vereinigt und die sich ergebenden gleichen Faktoren im Zähler und Renner wegläßt, so erhält man:

$$D' = \frac{(l' \tan \varphi + d)^2}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} - \frac{l'^2 \tan \varphi}{2}$$

bemerkt man nun, baß: D = D' + F ist, so hat man:

$$D = \frac{(l' \tan \varphi + d)^2}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} - \left(\frac{l'^2 \tan \varphi}{2} - F\right)$$
und offenbar ist hier:
$$R = 0.$$

Betrachtet man die Gerade ED, welche das Querprofil des Terrains vorstellt, so sieht man leicht ein, daß sie bei irgend einem Steigungswinkel  $\alpha$  alle Lagen, sür welche  $d \geq 0$  ist, annehmen kann, ohne daß sich die Formel (1) ändert, mithin ist  $d \geq 0$  die Charafteristis des vorliegenden Falles.

Für d < 0, bas heißt übergeht d in r, und die Gerade ED hat eine Lage, bie ben

# zweiten Hauptfall

fteigendes Terrain mit einer Auftragskote

veranlaßt. Fig. 313.

Hat nun die Gerade ED eine solche Lage, daß sie die Aa schneibet, so ist:  $\triangle AEC = R = \frac{1}{2} AE . AC;$ 

ba aber 
$$AE = r$$
 und  $AC = \frac{r}{\tan \alpha}$ ; so ist

$$R = \frac{r^2}{2 \tan \alpha}$$

ferner ist

(2)

$$\triangle CBD = \frac{1}{2}CB.DF;$$

es ist aber

$$CB = AB - AC = I' - \frac{r}{\tan \alpha} = \frac{I' \tan \alpha - r}{\tan \alpha}$$

und mit diesem Werthe von BC aus ber Relation:

 $DF = BF \tan \varphi = (CB + BF) \tan \alpha$ 

erhält man sofort:

$$BF = \frac{CB \tan \alpha}{\tan \alpha} = \frac{l' \tan \alpha - r}{\tan \alpha} = \frac{l' \tan \alpha - r}{\tan \alpha} = \frac{l' \tan \alpha}{\tan \alpha} = \frac{l' \tan \alpha$$

mithin, wenn bas Dreied CBD = D' geset wirb,

$$D' = \left(\frac{l' \tan \alpha - r}{\tan \alpha - \tan \alpha}\right)^2 \frac{\tan \alpha}{\tan \alpha}.$$

Um diesen Ausbruck auf eine für die Berechnung vortheilhafte Form zu bringen, setze man zu bemselben bas Glied

$$\frac{1'^2 \tan \varphi^2 + r}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)}$$

ein Mal mit + und ein Mal mit - hinzu, wornach, wenn man alles auf gleichen Renner bringt, den Zähler entwickelt, alle Glieber, die das vollständige Duadrat (l' tang  $\varphi$  — r)<sup>2</sup> bilben, und dann jene paarweise zusammennimmt, die durch (tang  $\varphi$  — tang  $\alpha$ ) theilbar sind, so erhält man:

$$D' = \frac{(l' \tan \varphi - r)^2}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} + \frac{r^2}{2 \tan \varphi} - \frac{l'^2 \tan \varphi}{2}.$$

Wenn man noch F hinzu abbirt und bemerkt, daß  $\frac{r^2}{2 \tan \alpha} = R$  ist, so hat man:

$$D = \frac{(l' \tan \varphi - r)^2}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} + R - \left(\frac{l'^2 \tan \varphi}{2} - F\right). \tag{2}$$

Läßt man bei irgend einem Werthe von a die Größe r wachsen, so wird Aa noch immer von der Geraden ED geschnitten, und erhält r einen solchen Werth, daß die Gerade ED durch die Kronenkante a geht, so hat r ben höchsten Werth erhalten, für welchen die Formeln (2) noch gelten.

Aus dieser Lage ber Geraben ED solgt nun die Charafteristis des vorliegens ben Falles:

$$\begin{array}{c} A \ E \\ \hline r \end{array} \begin{array}{c} A \ a \ tang \ \alpha \ ober \end{array}$$

Würde für einen bestimmten Werth von  $\alpha$ , r > l tang  $\alpha$ , so hat man einen zweiten besondern und hieher gehörigen Fall, Fig. 314 und 315, in welchem a B von der Geraden E D in D' geschnitten wird, und wenn r einen solchen Werth erhält, daß die Gerade E D durch den Punkt a geht, so ist offenbar AE' der größte Werth von r, bei welchem der betrachtete Fall noch ungeändert bleibt und man hat AE' - An = l'' tang  $\alpha$ ;

ober, wenn man auf die rechte Seite An überträgt und sowohl für AE als auch für An die Werthe substituirt, so erhält man die zweite Charakteristik dieses Falles

$$r \le l'' \tan \alpha + h$$
.

Um nun für biesen Fall bie Auftragssläche zu berechnen, biene folgenbe Betrachtung:

Denkt man sich Fig. 312 die Fläche ABDE um die Achse AB so gedreht, daß ED unterhalb AB zu liegen kommt, und ändert die Reigung der Geraden ED in die entgegengesetzte, so entsteht eine der zu berechnenden Auftragssläche gleichgeltende Figur; wenn man nun in dem für D entwickelten Ausdrucke (1)

$$-\alpha$$
 ftatt  $\alpha$ 

set, so erhalt man offenbar:

(3) 
$$R = \frac{(1 \tan \varphi + r)^2}{2 \tan \varphi + \tan \varphi} - \frac{1^2 \tan \varphi}{2}$$

für die Fläche des vorliegenden Falles.

Für die Abtragsfläche hat man aus Fig. 314

$$D = DabD = F - BD'O + ODB'$$

$$= F - (AEO - AED'B) + ODB ober$$

$$D = F - AEO + AED'B + ODB';$$

ba aber:

$$AEO = \frac{r^2}{2 \tan \alpha}$$
,  $AED'B = R$ 

und nach ber Formel (2)

$$D' = 0DB' = \frac{(l' \tan \varphi - r)^2}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} + \frac{r^2}{2 \tan \varphi} - \frac{l'^2 \tan \varphi}{2}$$

ist, so erhält man burch Substitution bieser Werthe in D und nach Reduction

(3) 
$$D = \frac{(l' \tan \varphi - r)^2}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} + R - \left(\frac{l'^2 \tan \varphi}{2} - F\right).$$

Die zweite den behandelten Fall charafterisirende Bedingung war r  $\leq 1''$  tang a + h, bei welcher die Auftragsfote r höchstens einen solchen Werth erhalten kann, daß die Gerade ED durch den Punkt a geht.

Ist aber r > 1'' tang  $\alpha + h$ , so tritt offenbar ein britter hierher gehöriger und besonderer Fall ein, Fig. 316, in welchem die Grabensohle ab, oder ihre Berstängerung nach der Rechten hin, von der Geraden ED geschnitten wird; wird ab z. B. noch in o, also zwischen a und b getroffen, so ergibt sich außer der Ausstragsstäche ABD'E noch eine zweite ao D', welche lettere sammt der Abtragsssäche ob D' als inpracticabel erscheinen, und da die Gerade ED, sie möge die ab wo immer ober ihre Verlängerung nach der Rechten hin treffen, bei der Bedingung

$$r > l'' tang \alpha + h$$

ganz außer ber Region bes Abtrages liegt, so sieht man leicht ein, daß man in bem vorliegenden Falle nur die Fläche ABD'E als eigentlichen Auftrag zu betrachten und sie als solchen zu berechnen habe.

Es ist kaum zu bemerken nothwendig, daß die Herleitung eines Ausbruckes für die Fläche ABD'E in Fig. 316 von der für den Auftrag des vorausgegangenen Falles (3) keine Berschiedenheit darbietet, und setzt man nun dort in R, Formel (3),  $\varphi'$  statt  $\varphi$ , so erhält man:

(4) 
$$R = \frac{(l \tan \varphi' + r)^2}{2 (\tan \varphi' + \tan \varphi)} - \frac{l^2 \tan \varphi'}{2}$$

und ferner ist hier, wie aus der obigen Betrachtung erhellet:

$$\mathbf{D} = \mathbf{0}.$$

Es fann hier noch bemerkt werben, daß die Gleichung r=1'' tang  $\alpha+h$  die beiben Fälle (3) und (4) separirt.

## Dritter Hauptfall.

Fallendes Terrain mit einer Abtragsfote.

Hat das Terrain im Duerprofile, Fig. 317, einen beliebigen Gefällswinkel und d einen solchen Werth, daß die Gerade ED nur die außere Böschung bD trifft, so ist der erste hierher gehörige Fall sestgestellt. Derselbe bleibt ungeandert, so lange die Gerade ED noch oberhalb des Punktes B liegt, und geht sie durch diesen, so hat d den geringsten aller Werthe, die dem vorliegenden speziellen Falle angehören und man hat für die Charakteristis dieses Falles

$$AE \ge AB \text{ tang } \alpha'$$

ober was dasselbe ist

$$d \ge l \tan \alpha'$$

Ist nun d < l tang  $\alpha'$ , so liegt die Gerade ED unterhalb B, und wir ershalten den zweiten besondern Fall. Fig. 318. Erreicht d einen Werth, bei welchem die Gerade ED durch d geht, so bildet lettere in dieser Lage die Gränze aller ihrer in dem vorliegenden Falle möglichen Lagen und man hat:

$$AE' + AE = (ae + ab) \tan \alpha'$$
 ober  
 $d + h = (l'' + f) \tan \alpha'$ 

mithin find die Charafteristisen dieses zweiten besondern Falles

$$\begin{cases} d < l \text{ tang } \alpha' \\ d + h = (l'' + f) \text{ tang } \alpha'. \end{cases}$$

Ist ferner d + h < (l" + f) tang a', so entsteht hierburch, wie leicht eins zusehen, ber britte spezielle Fall, Fig. 319, in welchem die Gerade ED aus der Region bes Abtrages tritt, und die sich noch allenfalls ergebende Abtragessläche im Grabensprosile, wie in einem ähnlichen schon früher vorgekommenen Falle, muß als unanwendbar außer Acht gelassen werden.

Es wird sich nun handeln, die für alle brei angeführten speziellen Fälle gehörigen Abs und Auftragsslächen zu berechnen.

Für den ersten dieser drei Fälle hat man:

$$R = 0 (5)$$

wie leicht einzusehen, und wenn man ferner die Abtragsform ABabDE, Fig. 317, mit der in Fig. 312 vergleicht, so sindet man, daß sie aus letterer entspringt, wenn man der Geraden ED eine entgegengesetzte Lage gibt; und wenn man im Ausbruck (1) für den Abtrag — a' statt a sett, so erhält man offenbar den Ausbruck sür die fragliche Abtragsstäche:

$$D = \frac{(l' \tan \varphi + d)^2}{2 (\tan \varphi + \tan \varphi)^2} - \left\{ \frac{l'^2 \tan \varphi}{2} - F \right\}. \tag{5}$$

Um ben Austrag für ben folgenden Fall (6), Fig. 318, durch einen Ausdruck zu geben, benke man sich die Fig. 313 so um die Gerade AB gedreht, daß die ED nach abwärts zu liegen kommt, wobei der Auftrag zum Abtrage und letterer zum ersteren wird; abstrahirt man noch vom Grabenprosile, welches offenbar auf den gesuchten Ausdruck gar keinen Bezug hat, und vergleicht den Austrag der so entstandenen Form mit dem hier in Fig. 318 zu bestimmenden, so wird es eins

leuchtend, daß die Entwicklung des Ausbruckes für den letteren ganz dieselbe ist, wie hier für den Abtrag D des Falles (2), und wenn man nun dort R statt D, I statt 1', d statt r,  $\alpha'$  statt  $\alpha$ , und F = 0 sett, so erhält man den verlangten Ausbruck

(6) 
$$R = \frac{(1 \tan \varphi - d)^2}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} + \frac{d^2}{2 \tan \varphi} - \frac{l^2 \tan \varphi}{2}.$$

Für ben Abtrag hat man Fig. 318 im Allgemeinen

$$D = \triangle AEC + Trapez D'abD.$$

Da aber  $\triangle AEC = \frac{1}{2} AC . AE = \frac{d^2}{2 \tan \alpha}$  und

Trapez D'abD = F - 
$$(\triangle CDB' - R)$$

mithin

$$D = F + R + \frac{d^2}{2 \tan \alpha'} - \triangle CDB'.$$

Es wird sich nun noch handeln, die Fläche des  $\triangle$  CDB' näher zu bestimmen. Fällt man daher aus D ein Perpendikel auf AB' = 1', so hat man

$$CD = \frac{Dd}{\tan \alpha'}; B'd = \frac{Dd}{\tan \alpha}.$$

Durch Abbition bieser Gleichungen und Berücksichtigung, baß

$$CD + B' d = AB' - AC = I' - \frac{d}{\tan \alpha'} = B' C$$

ift, erhalt man:

$$\frac{l' \tan \alpha' - d}{\tan \alpha'} = \frac{(\tan \alpha' + \tan \alpha') D d}{\tan \alpha' \tan \alpha'}, \text{ woraus}$$

$$D d = \left(\frac{l' \tan \alpha' - d}{\tan \alpha' + \tan \alpha}\right) \tan \alpha.$$

Mit biesem Werthe von Dd und bem Werthe von B'C ist:

$$\triangle CDB' = \frac{1}{2}CB' \cdot Dd = \frac{(l' \tan \alpha' - d)^2}{2(\tan \alpha' + \tan \alpha')} \cdot \frac{\tan \alpha}{\tan \alpha'}$$

Fügt man zum Zähler dieses Bruches noch das Glied (l'2 tang  $\varphi^2$  tang  $\alpha'$  +  $d^2$  tang  $\alpha'$ ) ein Mal negativ und ein Mal positiv hinzu, entwickelt alle Glieder, nimmt für's erste jene zusammen, die das vollständige Duadrat — (l' tang  $\varphi + d$ )² ausmachen und dann jene paarweise, die den Faktor (tang  $\varphi + \tan \alpha'$ ) enthalten, so folgt nach Abkürzung:

$$\triangle CDB' = -\frac{(l' \tan \varphi + d)^2}{2 (\tan \varphi + \tan \varphi)} + \frac{l'^2 \tan \varphi}{2} + \frac{d^2}{2 \tan \varphi}$$

und mit biesem Werthe:

(6) 
$$D = \frac{(l' \tan \varphi + d)^2}{2 (\tan \varphi + \tan \varphi)} + R - \left(\frac{l'^2 \tan \varphi}{2} - F\right).$$

Aus einer ähnlichen Betrachtung, die in dem eben abgehandelten Falle biente, einen Ausbruck für den Auftrag auf die kürzeste Art aufzustellen, erhält man für den Fall (7), Fig. 319, aus (2); wenn man noch  $\varphi$  mit  $\varphi'$  vertauscht,

(7) 
$$R = \frac{(1 \tan \varphi' + d)^2}{2 (\tan \varphi' - \tan \varphi')} + \frac{d^2}{2 \tan \varphi'} - \frac{l^2 \tan \varphi'}{2} \text{ unb}$$

$$D = \frac{d^2}{2 \tan \varphi'}.$$

# Vierter Hauptfall.

Fallendes Terrain mit einer Auftragstote.

Die Gerade CD, welche das Terrainprosil vorstellt, kann hier, wie es von selbst einleuchtet, entweder theilweise im Ab= und Auftrage oder gänzlich im letztern, nie aber im erstern allein liegen. Hat nun bei irgend einem Gefällswinkel des Terrains die Auftragskote AE' = r in Fig. 320 einen Werth, bei welchem die Gerade ED durch den Punkt b geht, so hat man für die Lage dieser Geraden die Relation

$$An - AE' = (nfa + ab) tang \alpha'$$

ober was dasselbe ist:

$$h - r = (l'' + f) \tan \alpha'$$

und es hat gar keine Schwierigkeit, einzusehen, daß die Gerade ED in dieser Lage die Gränze zweier spezieller Fälle bildet; denn liegt sie oberhalb b, so bes gränzt sie theilweise den Abs und Auftrag und man leitet von der vorhergehenden Gleichung für diesen Fall die Charakteristik ab:

$$r + (1'' + f) \tan \alpha' < h$$
.

Liegt sie aber unterhalb bieser Gränze, Fig. 321, so begränzt sie nur ben Auftrag, und die Charakteristik für diesen Fall ist:

$$r + (l'' + f) \tan \alpha' > h$$
.

Es bleibt uns noch für beibe Fälle die Bestimmung der Ab- und Auftragsstächen. Sibt man in Fig. 314 der Geraden ED eine entgegengesetzte Reigung, so hat man offenbar den ersten hierher gehörigen Fall, Fig. 320; wenn man nun in den Formeln für den Fall (3) — a' statt a schreibt, so erhält man die für den vorliegenden Fall gehörigen Ausdrücke

$$R = \frac{(l \tan \varphi + r)^{2}}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} - \frac{l^{2} \tan \varphi}{2}$$

$$D = \frac{(l' \tan \varphi - r)^{2}}{2 (\tan \varphi + \tan \varphi)} + R - \left(\frac{l'^{2} \tan \varphi}{2} - F\right).$$
(8)

Nimmt man in Fig. 316 auch eine solche Aenberung in der Lage der Sestaden ED vor, so erhält man den zweiten hierher gehörigen Fall und schreibt man in den Ausbrücken (4) —  $\alpha'$  statt  $\alpha$  und  $\varphi'$  statt  $\varphi$ , so erhält man sosort:

$$R = \frac{(1 \tan \varphi' + r)^2}{2 (\tan \varphi' - \tan \varphi')} - \frac{l^2 \tan \varphi'}{2}$$

$$D = 0.$$
(9)

Aus den abgeleiteten Formeln ersieht man, daß für irgend ein bestimmtes Bahnprojekt die Größen 1, 1', 1",  $\varphi$ ,  $\varphi'$ , F, s und h und mithin alle aus ihnen Abgeleiteten constant und ein für allemal berechnet sind, und daß also in jede der Formeln nur zwei Variable, nämlich der Neigungswinkel des Terrains und die Ab- und Austragskote, eingehen, man hat daher in jedem vorkommenden Falle Ausdrücke von der Form:

$$X = \frac{(A \pm y)^2}{2(B \pm x)} \text{ unb } L = \frac{(A \pm y)}{(B \pm x)}$$

zu berechnen, was offenbar mit Hulfe ber Logarithmen sehr leicht geschieht.

Hat man X berechnet, so erhält man noch leichter L, indem, wie leicht zu ersehen:

 $L = \frac{X}{\frac{1}{2}(A \pm y)}$  ist. List nämlich die durch den Abs oder Auftrag eingenommene horizontale Breite des Terrains.

Durch ben Gebrauch bieser Formeln wird man nothwendig zu der Ueberzeugung geführt, daß man die gesuchten Größen viel schneller, richtiger und sicherer erhält, als es nur immer durch Zeichnung zu erreichen ist.

Es ist kaum zu bemerken nothwendig, daß diese Formeln nur in solchen Källen angewendet werden können, in welchen sie auf die bezüglichen Terrainvershältnisse passen, was jedoch meistens der Fall sein wird.

Würde man Abtragsstächen mit verticaler Böschung zu berechnen haben, so müssen die Werthe für D einer Transsormation unterzogen werben und es wird mehr als hinreichend sein, dieß auf einer der Formeln zu zeigen.

Rimmt man also z. B. die Formel:

$$D = \frac{(1' \tan \varphi + d)^2}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} - \frac{1'^2 \tan \varphi}{2} + F.$$
Sett man 
$$\frac{(1' \tan \varphi + d)^2}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} = X$$

und entwickelt bas Duabrat bes Zählers, so erhält man:

$$X' = \frac{1'^2 \tan \varphi}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} + \frac{dl' \tan \varphi}{\tan \varphi - \tan \varphi} + \frac{d^2}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)}.$$

Für die beiden ersten Glieder von X hat man, wenn man sie durch gewöhnliche Division entwickelt:

$$\frac{\frac{l'^{2} \tan \varphi}{2 (\tan \varphi - \tan \varphi)} = \frac{l'^{2}}{2} \left( \tan \varphi + \tan \varphi + \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi} + \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi} + \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi} + \dots \right)}{\frac{d l' \tan \varphi}{\tan \varphi - \tan \varphi}} = d l' \left( 1 + \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi} + \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi} + \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi} + \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi} + \dots \right).$$

Erset man nun die beiden ersten Glieder in X durch ihre Entwickelungen, substituirt dann X in den Ausdruck für D, reducirt und setzt  $\varphi=90^{\circ}$ , das heißt tang  $\varphi=\infty$ , so erhält man:

$$D = \frac{1}{2} l^2 \tan \alpha + dl' + F.$$

Wie man sieht, haben die Ausbrücke für die Abtragsstächen bei Voraussetzung einer verticalen Böschung eine große Einfachheit.

### §. 17.

Erbtransport mit Rippwagen auf Dienstbahnen.

Formeln für diesen Transport.
(Bon Biarron be Montestr.)

Bei ber Betrachtung über ben Erbtransport mit Kippwagen wird vorausgesset, bas die Schienen und Lagerstühle für die Bahn vom Staate ober von ber

Actiengesellschaft bem Unternehmer geliefert werben, daß aber dieser lettere gehalsten ist, Alles übrige Material herbeizuschaffen.

Die Aufstellung einer allgemein giltigen Formel für ben Transport ber Erbe auf Kippwagen hat viele Schwierigkeiten, ba sehr viele Dinge babei zu berückssichtigen sind, die eine genaue Kenntniß der Details voraussehen. Welches aber auch die Gesichtspunkte sind, von benen ausgegangen werden kann, so muß hauptssächlich ein Element Berücksichtigung sinden, und dieß ist bie Zeit. Wenn man einen Eisenbahnunternehmer, welcher schon große Erdarbeiten mit Kippwagensörsderung ausgeführt hat, fragen würde, um welchen Preis er einen Erdeinschnitt von bekannten Dimensionen und bei Kenntniß aller nothigen Daten herstellen würde, so wäre seine Antwort: dieß hängt von der Zeit ab, in welcher die Arbeit vollendet sein muß, oder mit andern Worten, von der Größe des Erdquantums, welches in einem Tage im Durchschnitt gefördert werden muß.

Rach dieser Größe der mittlern Förberungsmasse (débit moyen) richtet sich alsbann die ganze Einrichtung der Bahn und des Betriebs.

Die Arbeit ber Erbförderung zerfällt in brei Theile: bas Aufladen, ber Transport und bas Ablaben.

Man begreift, daß bei dem Aufladen nicht beliebig viel Arbeiter an einem Punkte angestellt werden können. Die Ratur des Bodens, die Höhe des Einsschnitts, die größte Entfernung, auf welche man die Erde mittelst Karren herbeisschaffen will, sind Ursachen, welche auf die Einrichtung der Arbeit des Aufladens Einsluß haben. Hier wird angenommen, daß es immer möglich sei, zwei und selbst drei Aufladeorte herzustellen; für zwei soll die tägliche Förderungsmasse höchstens 400 R.-Mtr.; für drei 600 R.-Mtr. betragen.

Was den Transport betrifft, so erfordert dieser nur eine hinlängliche Anzahl von Pferden und Wechsel (relais). Bezüglich des Abladens wird bemerkt, daß auf einem Punkt, wenn drei Schienengeleise gelegt sind, 600 K.-Mtr. abgeladen werden können; daß also für größere Abladungsmassen ein zweiter Abladeort nöthig ist.

Dieses vorausgesett, werben bie Einschnitte in vier Klassen getheilt:

Kleinste tägliche Förberungsmaffe.

- 1) Kleine Einschnitte . . . . . . . . . . . . 100 R.-Mtr.
- 2) Mittlere Einschnitte . . . . . . 200 "
- 4) Sehr große Einschnitte . . . . 600 "

In den beiden ersten Fällen wird ein Aufladepunkt und ein Abladepunkt mit zwei Geleisen angenommen.

In dem dritten Falle werden zwei Aufladepunkte und ein Abladepunkt mit drei Geleisen vorausgesett.

Endlich in dem vierten Falle sind es drei Aufladepunkte mit je zwei Geleisen und zwei Abladepunkte mit je drei Geleisen.

Um die Formeln für die vier Fälle aufstellen zu können, sind gewisse praktische Resultate nöthig, die hier aus 15 größern Erdförderungsarbeiten an der französischen Nordbahn entnommen wurden.

### Schienen und Lagerftüble.

Der Unternehmer besorgt ben Transport ber Schienen und Stühle, welche ihm geliesert wurden, von den Depots zu den Werkplätzen und zurück; ihm sällt serner die Abnützung dieses Materials zur Last.

Man kann im Mittel die Entsernungen der Depots von den Werkpläsen zu 3 Kilomtr., folglich 6 Kilomtr. für hin und zurück annehmen. Rechnet man 0.5 Fr. für die Tonne per Kilomtr., so macht dieß 3 Fr. per Tonne. Das Gewicht der Schienen wird mit 30 Kilogr. per laufenden Meter, das Gewicht der Stühle mit 10 Kilogr. in Rechnung gebracht.

Für die Abnutung wird im Mittel für den laufenden Meter Schienen 0.5 Fr. gerechnet; da dieselbe steigt mit der Größe des Einschnitts, so wird angenommen

	Fr.
Für kleine Einschnitte	0.45
" mittlere "	0.50
" große und sehr große Einschnitte	0.55
Querschwellen, Rägel und provisorische Reile.	
Der mittlere Preis einer Querschwelle ist	1.10
Ein eiserner Ragel wiegt 0.25 R. und kostet 0:142 Fr.; baher 4	0.57
Ein Keil von Eichenholz zu 0.13 Fr. gibt für zwei	0.26
Daher Preis einer Schwelle sammt Rägel und Keile	1.93
Dieses Material nimmt bedeutend an Werth ab; es wird gerechnet:	
Für ben ersten Fall 60 vom 100 bes anfänglichen Werths	1.158
" "zweiten Fall 70 vom 100 " " " "	1.351
" " britten und vierten Fall 80 vom 100 bes anfänglichen Werths .	1.544
Schienenlagen für ben laufenben Meter.	
Hierfür rechnet man gewöhnlich	0.3
Verlegen ter Schienen für ben laufenben Meter.	
Dieß wird mit	0.25
in Anrechnung gebracht.	
Wegnehmen ber Schienen für ben laufenben Meter.	
Man rechnet im Mittel	0.10
Rereiniauna ameier Schienengeleise — Ausmeichungen.	

Bereinigung zweier Schienengeleise - Ausweichungen.

Die Vereinigung zweier Geleise, beziehungsweise ber Anschluß eines Schienenzweiges erforbert ein Kreuzungsstück und ein Ercentrik mit zweibeweglichen Schienen.

Eine Ausweichung bagegen erforbert zwei Kreuzungsstücke und zwei Ercentriks, die burch einen Schienenstrang von 72 Mtr. Länge verbunden sind.

	Fr.
Ein Rreuzungsstud und zwei gußeiserne Leitschienen, 48 Rilogr., à 0.4 Fr.	19· <b>2</b>
Holzunterlage	8.4
10 Rägel, 5 Kilogr., à 0.7 Fr.	3·5
Eichene Bohlen unter das Excentrif	9.6
Langschwellen unter die beweglichen Schienen	36.0
Eiserne Stangen unter die Stühle — Anzahl 4, 22.8 Kil., à 0.7 Fr.	15.96
Excentrisstange, 9.75 Kil., à 0.7 Fr	6.82
Hebelsarm am Excentrif	5.67
3 Bolzen, 3·1 Kil., à 0·7 Fr	2.17
Eiserne Kloben zur Befestigung ber Stühle auf die eisernen Unterlags-	
stangen, 3 Kis., à 0.7 Fr	2.10
Jus.	109.40
Die beiben Wechsel einer Ausweichung kosten baher	218.84
Dieses Material hat nach Vollendung der Erdarbeiten nur noch die	-10 01
Hälfte bes anfänglichen Werthes, also 109.42 Fr. Die Gesammtkosten für	
bas Legen, Verlegen und Wegnehmen einer Ausweichung mit Einschluß	
der Gabel an dem Lades und Abladeort sind:	
Für das Legen	
" " Wegnehmen 5·0 "	
" " Wieberlegen	
——————————————————————————————————————	
Man braucht eine Ausweichung an bem Labeplat, eine an bem	
——————————————————————————————————————	
Man braucht eine Ausweichung an bem Labeplat, eine an bem	
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons).	
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplatz, eine an dem Abladeplatz und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.	<b>Fr.</b>
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons).	Fr. 650
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplatz, eine an dem Abladeplatz und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons). Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Rä-	_
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplatz, eine an dem Abladeplatz und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons). Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungssähigkeit und mit gußeisernen Räsdern von 0.65 Mtr. Durchmesser kostet neu	650
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons).  Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Räsdern von 0.65 Mtr. Durchmesser kosten neu	650
Man braucht eine Ausweichung an dem Labeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons). Ein Waggon mit 3 KMtr. Ladungssähigkeit und mit gußeisernen Räsdern von 0.65 Mtr. Durchmesser kostet neu  Die Summe, welche dem Unternehmer aufgerechnet werden muß für einen Wagen, besteht aus den Zinsen des Ankaufkapitals, den Unterhals	650
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons). Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungssähigkeit und mit gußeisernen Rasdern von 0.65 Mtr. Durchmesser kostet neu  Eine Bremse dazu kostet	650
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons).  Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungssähigkeit und mit gußeisernen Rasbern von 0.65 Mtr. Durchmesser kostet neu	650 43
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons).  Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Räsdern von 0.65 Mtr. Durchmesser koftet neu	650 43 39·0
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Baggons).  Ein Baggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Rädern von 0.65 Mtr. Durchmesser koftet neu	39·0 80·0
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons).  Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Räsdern von 0.65 Mtr. Durchmesser koftet neu	39·0 80·0 250·0
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Baggons).  Ein Baggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Radern von 0.65 Mtr. Durchmesser kostet neu  Eine Bremse dazu kostet  Die Summe, welche dem Unternehmer aufgerechnet werden muß für einen Bagen, besteht aus den Zinsen des Ankaustapitals, den Unterhaltungskosten und den Kosten für Abnuhung; für den ersten Fall wird gerechnet:  6 Procent Zinsen von 650 Fr. sür zwölf Monate  Unterhaltungskosten für zwölf Monate	39·0 80·0
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Baggons).  Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungssähigkeit und mit gußeisernen Radern von 0.65 Mtr. Durchmesser kostet neu	39·0 80·0 250·0 379·0
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Baggons).  Ein Baggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Rädern von 0.65 Mtr. Durchmesser tostet neu  Eine Bremse dazu kostet  Die Summe, welche dem Unternehmer aufgerechnet werden muß für einen Bagen, besteht aus den Zinsen des Ankauskapitals, den Unterhaltungskosten und den Kosten für Abnutung; für den ersten Fall wird gerechnet:  6 Procent Zinsen von 650 Fr. für zwölf Monate  Unterhaltungskosten sür zwölf Monate  Interhaltungskosten für zwölf Monate  Zweiter Fall:  Zweiter Fall:	39·0 80·0 250·0 379·0 45·50
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons).  Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungssähigkeit und mit gußeisernen Räsdern von 0.65 Mtr. Durchmesser koftet neu  Eine Bremse dazu kostet  Die Summe, welche dem Unternehmer aufgerechnet werden muß für einen Wagen, besteht aus den Zinsen des Ankaustapitals, den Unterhaltungskosten und den Kosten für Abnutzung; für den ersten Fall wird gerechnet:  6 Procent Zinsen von 650 Fr. für zwölf Monate  Unterhaltungskosten sür zwölf Monate  Interhaltungskosten sür zwölf Monate  Interhaltungskosten sür zwölf Monate  Interhaltung für zwölf Monate  Interhaltung	39·0 80·0 250·0 379·0 45·50 95·00
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Baggons).  Ein Baggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Rädern von 0.65 Mtr. Durchmesser tostet neu  Eine Bremse dazu kostet  Die Summe, welche dem Unternehmer aufgerechnet werden muß für einen Bagen, besteht aus den Zinsen des Ankauskapitals, den Unterhaltungskosten und den Kosten für Abnutung; für den ersten Fall wird gerechnet:  6 Procent Zinsen von 650 Fr. für zwölf Monate  Unterhaltungskosten sür zwölf Monate  Interhaltungskosten für zwölf Monate  Zweiter Fall:  Zweiter Fall:	39·0 80·0 250·0 379·0 45·50 95·00 300·00
Man braucht eine Ausweichung an dem Labeplat, eine an dem Abladeplat und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Waggons).  Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Radern von 0.65 Mtr. Durchmesser fostet neu  Eine Bremse dazu kostet  Die Summe, welche dem Unternehmer ausgerechnet werden muß für einen Wagen, besteht aus den Zinsen des Ankauskapitals, den Unterhaltungskosten und den Kosten für Abnuhung; für den ersten Fall wird gerechnet:  6 Procent Zinsen von 650 Fr. sür zwölf Monate  Unterhaltungskosten für zwölf Monate  Interhaltung für zwölf Monate  Interhaltung  Inseiter Fall:  Inseiter Fall:  Inseiter Fall:  Interhaltung	39·0 80·0 250·0 379·0 45·50 95·00
Man braucht eine Ausweichung an bem Labeplat, eine an bem Abladeplatz und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) sind, weniger eine.  Rippwagen (Baggons).  Ein Baggon mit 3 R. Mtr. Ladungssähigkeit und mit gußeisernen Radern von 0.65 Mtr. Durchmesser kotet neu  Cine Bremse dazu kostet  Die Summe, welche dem Unternehmer aufgerechnet werden muß für einen Bagen, besteht aus den Zinsen des Ankauskapitals, den Unterhaltungskosten und den Kosten für Abnutzung; für den ersten Fall wird gerechnet: 6 Procent Zinsen von 650 Fr. sür zwölf Monate  Unterhaltungskosten für zwölf Monate  Interhaltungskosten für zwölf Monate  Interhaltungskosten für zwölf Monate  Interhaltung  Interhaltung  Dritter Fall:	39·0 80·0 250·0 379·0 45·50 95·00 300·00 440·50
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat, und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) find, weniger eine.  Rippwagen (Baggons).  Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Radern von 0.65 Mtr. Durchmesser tostet neu  Cine Bremse dazu kostet  Die Summe, welche dem Unternehmer aufgerechnet werden muß für einen Wagen, besteht aus den Zinsen des Ankauskanzischen Unterhalstungskosten und den Kosten für Abnuhung; für den ersten Fall wird gerechnet: 6 Procent Zinsen von 650 Fr. für zwölf Monate  Unterhaltungskosten sur zwölf Monate  Zweiter Fall: Zinsen von 650 Fr. für 14 Monate  Oritter Fall: Zinsen von 650 Fr. für 16 Monate	39·0 80·0 250·0 379·0 45·50 95·00 300·00 440·50
Man braucht eine Ausweichung an bem Labeplat, eine an bem Abladeplat, und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) find, weniger eine.  Rippwagen (Baggons).  Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Radern von 0.65 Mtr. Durchmesser fostet neu  Cine Bremse dazu kostet  Die Summe, welche dem Unternehmer aufgerechnet werden muß für einen Wagen, besteht aus den Zinsen des Ankauskanzischen Unterhaltungskosten und den Kosten für Abnuhung; für den ersten Fall wird gerechnet: 6 Procent Zinsen von 650 Fr. für zwölf Monate  Unterhaltungskosten sur zwölf Monate  Interhaltung für zwölf Monate  Interhaltung  Dritter Fall: Inssen von 650 Fr. für 14 Monate  Oritter Fall:	39·0 80·0 250·0 379·0 45·50 95·00 300·00 440·50 52·00 110·00
Man braucht eine Ausweichung an dem Ladeplat, eine an dem Abladeplat, und so viele in der Linie, als es Stationen (relais) find, weniger eine.  Rippwagen (Baggons).  Ein Waggon mit 3 RMtr. Ladungsfähigkeit und mit gußeisernen Radern von 0.65 Mtr. Durchmesser tostet neu  Cine Bremse dazu kostet  Die Summe, welche dem Unternehmer aufgerechnet werden muß für einen Wagen, besteht aus den Zinsen des Ankauskanzischen Unterhalstungskosten und den Kosten für Abnuhung; für den ersten Fall wird gerechnet: 6 Procent Zinsen von 650 Fr. für zwölf Monate  Unterhaltungskosten sur zwölf Monate  Zweiter Fall: Zinsen von 650 Fr. für 14 Monate  Oritter Fall: Zinsen von 650 Fr. für 16 Monate	39·0 80·0 250·0 379·0 45·50 95·00 300·00 440·50

Vierter ?	Fal	<b>I</b> :																		
Zinsen von 6	<b>50</b>	Fr.	. fi	ir	18	M	ona	ite	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58.50
Unterhaltung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	125.00
Abnutung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	400.00
_																			-	583.50

Der zehnte Theil ber Waggons, welche auf ber Bahn sind, wird für die Reserve gerechnet.

Die Zahl ber Monate, wie sie im Obigen angenommen wurde, entspricht ber mittlern Dauerzeit einer größern Erbarbeit.

### Unterhaltung bes Schienengeleifes.

Für diese kann berechnet werben per laufenden Meter 0.10 Fr.

Wenn die Transportweite eine gewisse Länge erreicht, so werden Stationen oder Relais errichtet und zwar mit Ausweichungen, in welchen man die leeren Waggons durchpassiren läßt. Die Länge der Stationen und die Anzahl Fahrten sollen in der Art geregelt werden, daß die Pferde täglich die Anzahl von Kilometer durchlaufen, welche man für ihre mittlere Arbeit sestgestellt hat, nämlich 28000 Mtr.

Man rechnet zwei Pferbe zu brei Waggons à 2·4 K.-Mtr., also für ein Pferd 3·6 K.-Mtr. Labung.

Die Entfernung ber Stationen wird zu 1000 Mtr. festgesetzt, es können baher vierzehn Züge (Convois ober rames) täglich hin- und hergehen. Auf diese Annahme wird die Berechnung der Transportkosten gestützt.

Es muß bemerkt werben, daß die Entfernung der letten Station von der Ausweichung des Auftrags, sowie auch diesenige der ersten Station von der Ausweichung des Abtrags variabel ist, und zwar die mittlern Werthe von 200, 400, 600 und 800 Mtr. annimmt. Die Ausweichung am Auftrage wechselt beinahe alle 200 Mtr.

Ist die Entsernung nur 200 Mtr., so kann sie noch von den Pferden der letten Station durchlausen werden, welches alsdann einen täglichen Weg von 33600 Mtr. gibt. Hat die Entsernung 800 Mtr. erreicht, so wird eine neue Station angelegt, und es durchlausen die Pferde nur einen Weg von 22400 Mtr., wodurch also eine gewisse Ausgleichung entsteht. Anders ist es, wenn die Entsernung 400 und 600 Mtr. beträgt; hier muß eine provisorische Station eingerichtet werden und zwar mit derselben Anzahl Pferde, welche 28 Fahrten machen, indem seder Jug von Waggons in zwei Theile getheilt wird. Die Pferde dieser Station durchlausen ansänglich 22400 Mtr., später 33600 Mtr., im Mittel 28-000 Mtr.

Man sieht leicht, daß diese provisorischen Stationen die Kosten vermehren, und es berechnet sich diese Vermehrung wie folgt: Es sei:

- d die im Mittel angenommene tägliche Förderungsmasse.
  - 6.0 Fr. der Preis für ein Pferd per Tag.
  - 3·0 " " " ben Führer "
  - 2·0 " " einen Excentrifwärter.
  - a die Anzahl der Pferde einer 1000 Mtr. langen Station.

Der Transportpreis für einen Rubikmeter auf einen Kilometer Entfernung ift

$$\frac{a \cdot 6 \cdot 0 + 5}{d} = \frac{a}{d} \cdot 6 \cdot 00 + \frac{5 \cdot 00}{d}$$

Der Transportpreis auf einer provisorischen Station von 500 Mtr. Länge wäre

$$\frac{\mathbf{a}}{2\,\mathbf{d}} \cdot 6.00 + \frac{5.00}{\mathbf{d}}.$$

Dieser zweite Preis ist gegen den ersten um  $\frac{2\cdot 5}{d}$  Fr. stärker, es ist also die Bermehrung der Kosten für einen Knbikmeter und einen Meter Entfernung

$$\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{0.002}}$$

Diese Vermehrung wird aber nur bei ber Halfte bes Gesammt-Abtrags stattssinden, kann baher reducirt werben auf:  $\frac{0.0025}{d}$ .

### Einschmieren ber Baggons.

Für einen Waggon, mit welchem 2·4 Kilomtr. auf 6000 Mtr. transportirt werben, ober welcher 12000 Mtr. burchläuft, werben die Rosten für das Einschmieren per Tag zu 0·19 Fr. angenommen; dieß gibt für den Kubikmeter auf einen Meter Entsernung die Summe von 0·0000132 Fr.

#### Abladen des Materials.

Es wird vorausgesett, daß das Abladen von zwei oder brei Geleisen aus geschieht. Die Ausweichung am Abladeplat wird immer 72 Mtr. lang. Die Entsernung von dem Ende der Ausweichung bis zu dem Ansang der gabelsörmigen Verzweigung der Geleise wird immer möglichst klein genommen, sie sei hier 13.5 Mtr. In dem ersten Falle wird die Länge des doppelten Geleises am Abladeort höchstens 401 Mtr. betragen. In den andern Fällen wird die größte Länge des zweis oder dreisachen Geleises 201 Mtr. sein.

Sobald diese größten Längen erreicht sind, wird die Ausweichung weggenomsmen und in 27 Mtr. (6 Schienen) Entsernung von der Abladestelle wieder gelegt. Es solgt hieraus, daß im ersten Falle eine Verlegung der Ausweichung alle 387.5 Mtr. und in den drei andern Fällen alle 187.5 Mtr. stattsindet.

Es folgt hieraus:

- 1) daß im ersten Fall das Pferd am Abladeort täglich einen Weg durchläuft, welcher zwischen 5300 und 37800 Mtr. wechselt;
- 2) daß in den drei andern Fällen dieser Weg zwischen 10600 und 42000 Mtr. wechselt; eine Ausbesserung von 1 Fr. per Pferd erscheint in diesen drei Fällen als eine nothwendige Folge;
- 3) daß die wirkliche Entfernung des Transports im ersten Falle um 257 Mtr. und in den drei andern Fällen um 157 Mtr. vermindert werden darf. Die Zeit, welche erfordert wird, um ein Pferd abzuspannen, den Waggon

umzusippen, den Kasten wieder in seine alte Lage zu bringen, das Pferd wieder anzuspannen, in der Ausweichung wieder abzuspannen und an einen neuen Waggon wieder anzuspannen, beträgt eine Minute. Ist die Geschwindigkeit des Pserdes 5500 Mtr. per Stunde, und die Entsernung der Mitte der Ausweichung von dem Austrage 150 Mtr., so können in zehn Stunden 143 Waggons geleert werden und es beträgt der von einem Pserde durchlausene Weg 4300 Mtr.; es können somit obige 42000 Mtr. als in der Praris noch zulässig angenommen werden.

#### Auflaben bes Materials.

Hier werben immer zwei Geleise mit einer mittlern Länge von 100 Mtr. angenommen. Die Waggons werben von den Erdarbeitern in die Geleise gebracht und geladen wieder auf etwa 43 Mtr. zurückgeschoben. Es folgt hieraus, daß die eigentliche Transportweite sich in dem ersten Falle im Sanzen, also mit der Bersminderung am Abladeorte um 300 Mtr., in den andern drei Fällen um 200 Mtr. vermindert.

Unter diesen Voraussetzungen werden nun für die vier verschiedenen Fälle die Formeln aufgestellt, wie folgt:

Die allgemeine Form wird sein:

$$\frac{A}{m} + B \cdot l + C$$

m bedeutet die kubische Masse des Abtrags;

1 die mittlere Transportweite;

- A eine Constante, welche die Kosten für die Herstellung und Unterhaltung ber Bahn zc. und für Anschaffung der Wagen ausbrückt;
- B eine Constante, welche die Kosten für die nöthigen Pferde, Mannschaft 1c. barstellt und zwar für 1 Kubikmtr. und 1 Mtr. Entfernung;
- C eine Constante, welche alle andern Kosten vorstellt, die von der mittlefn Transportweite und Masse unabhängig sind.

Wir nennen ferner:

- L die Lange vom Anfang bes Auftrags bis zum Ende bes Abtrags;
- D bie Länge bes Abtrags, welcher mittelst Kippwagen transportirt werben soll;
- R die Lange des Auftrags.

# Constante A.

1) Rosten für ben Transport ber Schienen und Stuhle von ben Depots nach ben Arbeitsplaten und von ba wieder zurück.

Für ben ersten Fall hat man die Länge ber nöthigen Schienen

$$2 \left\{ L + 501 + \left( \frac{L - 300}{1000} + 1 \right) 72 \right\}$$

 $\frac{2.501}{1000}$  ist nämlich die Länge des doppelten Geleises am Auf und Abladeorte.  $\frac{L-300}{1000}+1$  ist die Anzahl Ausweichungen.

Durch Reduction ergibt sich für ben ersten Fall:

$$2 (1.072 L + 551.40).$$

In bem zweiten Falle hat man die nothige Länge ber Schienen

$$2\left[L + 301 + \left(\frac{L - 200}{100} + 1\right) 72\right]$$
 ober  $2 (1.072 L + 358.60)$ .

In dem dritten Falle muß zur vorhergehenden Länge noch die der Geleise für den zweiten Aufladeort und die Länge des dritten Geleises am Abladeort hinzusgerechnet werden. Dieses dritte Geleise wird immer 100 Mtr. lang und die Anzahl der nothigen Ausweichungen ist  $\frac{D}{1000} + 1$ ; daher die Länge des Ergänzungsgeleises

D+100+
$$\left(\frac{D}{1000}+1\right)$$
 72 ober  
1.072 D + 172.

Die ganze Länge ber festen Geleise wird baher sein:

$$1.072 (L + D) + 731.6$$
.

Das zweite Geleise kann weggenommen werden, bevor das erste seinen Zweck vollständig erfüllt hat, es können daher die Schienen desselben in der letten Zeit verwendet werden. Um dieß zu berücksichtigen, wird von der ganzen nöthigen Schienenlänge eine Länge von 600 Mtr. in Abzug gebracht; daher hat man

$$2 \{1.072 (L + D) + 431.60 \}.$$

In dem vierten Falle muß die vorhergehende Länge auf die Länge der nothigen Schienen für das dritte Geleise an dem Ladeort und für das zweite am Abladeort vergrößert werden.

Um Verwirrungen zu vermeiben, ist es hier zweckmäßig, ein zweites Transportgeleise zu legen und dieses mit dem ersten hinlänglich in Verbindung zu bringen. Die Länge des zweiten Geleises wird L angenommen, man hat daher die ganze Länge dieses Geleises mit den Ausweichungen, einem doppelten Geleise am Ladeplat und einem solchen am Abladeplat

$$L + 301 + \left(\frac{L - 200}{1000} + 1\right) 72 = 1.072 L + 358.6 Mm.$$

folglich die Gesammtlänge des festen Geleises

$$2.144 L + 1.072 D + 1090.2 Mtr.$$

Die Länge der nöthigen Schienen ist nicht gleich der doppelten Geleislänge, benn wenn das dritte Geleise am Aufladeort seinen Zweck erfüllt hat, sind die Schienen disponibel und werden anderweitig verwendet. Wird daher ein Geleise von 600 Mtr. Länge in Abzug gebracht, so ergibt sich die Länge der Schienen:

Die Anzahl der Lagerstühle ist folglich:

im ersten Fall 2 (0.9529 L + 490)

" zweiten " 2 (0.9429 L + 319)

" britten " 2 (0.9529 (L + D) + 384)

" vierten " 2 (1.9058 L + 0.9529 D + 436).

Daraus ergeben sich nun die Kosten für den Transport der Schienen und Stühle wie folgt:

Beder, Baufunbe.

Fir. Fr. Fr. Für den ersten Fall 0·25014 L + 128·65

" " zweiten " 0·25014 L + 83·69

" " britten " 0·25014 (L + D) + 100·73

" " vierten " 0·50028 L + 0·25014 D + 114·4.

### 2) Abnutung ber Schienen und Stuble.

Diese berechnet sich nach ben oben angegebenen Längen wie folgt:

### 3) Duerschwellen, Ragel und Reile.

Die Preise sind schon früher angegeben worden. Die Anzahl ber Duer-schwellen ist gleich ber halben Anzahl ber Stühle, also:

```
Fr. Fr.

Für den ersten Fall 0·9529 L + 490

" " zweiten " 0·9529 L + 319

" " dritten " 0·9529 (L + D) + 384

" " vierten " 1·9058 L + 0·9529 D + 436.

Die betreffenden Kosten sind:
```

```
Fr. Fr.
Für den ersten Fall 1·10346 L + 567·42

" " zweiten " 1·28737 L + 430·97

" " britten " 1·47128 (L + D) + 592·9

" " vierten " 2·94256 L + 1·47128 D + 673·18.
```

4) Legen und Abnehmen bes festen Geleises nach Bollenbung ber Arbeiten.

Es wird nämlich unter bem festen Geleise daszenige verstanden, welches erst nach Beendigung der Erdarbeiten wieder abgenommen wird. Die Länge dieses Geleises wurde schon angegeben, es werden sich also die Kosten folgend darstellen:

```
Fr. Fr.
Für den ersten Fall 0·4288 L + 220·56

" " zweiten " 0·4288 L + 143·44

" " britten " 0·4288 (L + D) + 292·64

" vierten " 0·8576 L + 0·4288 D + 436·08.
```

5) Abnahme und Wiederauflage tes beweglichen Theils ber Dienstbahn.

Unter beweglichem Geleise werden die Ausweichungen sowie die mehrfachen Geleise an den Auflade, und Abladeorten verstanden. Die Ausweichungen in der Linie der Bahn werden zu dem festen Geleise gezählt. Die Länge des bewegslichen Geleises bestimmt sich für jeden Fall folgend:

Nach dem Frühern mussen die Ausweichungen und mehrsachen Geleise am Abladeorte im ersten Falle alle 387.5 Mtr. weggenommen werden; für die drei andern Fälle geschieht die Wegnahme alle 187.5 Mtr. Es wird angenommen, daß eine analoge Wechselung der Geleise bei dem Aufladeorte alle 150 Mtr. stattsindet.

Im ersten Falle wurde ein Auflades und ein Abladeort mit zwei Geleisen vorausgesetzt, man muß daher am Abladeort 473 laufende Mtr. alle 387.5 Mtr., und 235 laufende Mtr. am Aufladeort in Zwischenräumen von 150 Mtr. wegsnehmen. Die Länge der beweglichen Geleise ist also für diesen Fall:

$$\frac{437}{387.5}$$
 · R +  $\frac{235}{150}$  D = 1.22065 R + 1.56667 D.

Im zweiten Falle, wo wieber nur ein Aufladeort und ein Abladeort mit zwei Geleisen vorausgesetzt wird, muffen am Abladeort 273 laufende Mtr. Geleise alle 187.5 Mtr., am Ladeort 235 laufende Mtr. alle 150 Mtr. weggenommen werden. Die Länge des beweglichen Geleises ist also:

$$\frac{237}{187.5} R + \frac{235}{150} D = 1.456 R + 1.5666 D.$$

In dem dritten Falle, wo zwei Ladeorte mit je zwei Geleisen, ober was auf das Gleiche herauskommt, ein Ladeort mit vier Geleisen, und ein Abladeort mit drei Geleisen angenommen wurde, mussen am Abladeort 474 laufende Meter Geleise alle 187.5 Mtr. und am Aufladeort 402 Mtr. alle 150 Mtr. weggenommen werden. Dieß gibt die Länge des beweglichen Geleises:

$$\frac{474}{187.5}$$
 R +  $\frac{402}{150}$  D = 2.528 R + 2.5466 D.

Endlich im vierten Falle, wo drei Ladeorte mit je zwei Geleisen, oder was das Gleiche ist, ein Ladeort mit sechs Geleisen, und zwei Abladeorte, der eine mit drei, der andere mit zwei Geleisen, angenommen wurden, hat man an dem Abladeorte 675 laufende Mtr. Geleise in Zwischenräumen von 187.5 Mtr. und am Ladeorte 562 laufende Mtr. in Zwischenräumen von 150 Mtr. wegzunehmen. Die Länge des beweglichen Geleises ist daher:

$$\frac{675}{187.5} R + \frac{562}{150} D = 3.6 R + 3.74667 D.$$

Der Preis für den laufenden Mtr. Wegnahme und Wiederauflage des Gesleises wurde zu 0.35 Fr. bestimmt, man hat daher die Kosten

#### 6) Ausweichungen.

Alle tausend Mtr. kommt eine Ausweichung, sobann ist eine solche an jedem Lades und Entladeorte. Es ist daher leicht die Anzahl der Ausweichungen in jedem Falle zu bestimmen. Man findet:

Für den ersten Fall 
$$\frac{L-300}{1000}+1=0.001 L+0.7$$

" " zweiten "  $\frac{L-200}{1000}+1=0.001 L+0.8$ 

" " britten "  $\frac{L+D-200}{1000}+2=0.001 (L+D)+1.8$ 

" " vierten "  $\frac{2L+D-400}{1000}+3=0.002 L+0.001 D+2.6$ .

Die Rosten für bie Ausweichungen betragen baher:

#### 7) Rippwagen.

Die Züge haben im ersten Falle immer brei Waggons, in ben brei andem Fällen sechs; dieß gibt für 14 Reisen täglich bei einer Labung von 2·4 R.»Mtr. eine mittlere Förberungsmasse von 100 und 200 R.»Mtr. Im ersten Falle, wo die Anzahl der Stationen  $\frac{L-300}{1000}$  ist, hat man die Anzahl der Waggons

$$3\left(\frac{L-300}{1000}\right)+6.$$

In bem zweiten Falle wird bie Anzahl ber Waggons

$$6\left(\frac{L-300}{1000}\right)+12$$
 sein.

In dem dritten Falle ist diese lette Anzahl zu verdoppeln, im vierten Falle zu verdreifachen.

Wenn nun der zehnte Theil der Waggons jedesmal in Reserve gehalten wird, so hat man die Anzahl der Waggons für jeden Fall, nämlich

Unter Zugrundlegung der früher berechneten Summe für den Kapitalzins, Unterhaltung und Abnutung ergeben sich die Rosten für die Waggons wie folgt:

```
Fr. Fr. Für ben ersten Fall 1·2507 L + 2376·33

"""weiten "2·9073 L + 5717·69

""britten "6·7584 L + 13291·52

""vierten "11·5533 L + 22721·49
```

### 8) Unterhaltung bes Schienengeleises.

Für den laufenden Meter Geleise wurden die Kosten der Unterhaltung zu 0·10 Fr. bestimmt, man hat daher die Gesammtkosten

```
für den ersten Fall 0·1072 L + 55·14

" " zweiten " 0·1072 L + 35·86

" " tritten " 0·1072 (L + ) + 73·16

" " vierten " 0·2144 L + 0·1072 D + 109·02.
```

Die Constante (A) ist aus ben acht Elementen zusammengesetzt, bestimmt sich baher für ben ersten Fall:

Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. A = 4·34952 L + 0·54833 D + 0·42723 R + 3960·31 für den zweiten Fall:

A = 6.29723 L + 0.54833 D + 0.50960 R + 6929.93 für den britten Fall:

A = 10.43944 L + 4.57237 D + 0.88480 R + 15192.51 für den vierten Fall:

A = 18.91538 L + 4.99237 D + 1.26000 R + 25119.86 Bei einem Zuschlag für Beneficien und sonstigen Nebenausgaben von 15 per 100 in ben beiben ersten Fällen,

20 ,, 100 im britten Falle,

25 ,, 100 im vierten ,

Bestimmung bes Werthes für bie Constante B.

Die Transportkosten für einen Kubikmtr. auf 1 Mtr. Entfernung sind zus sammengesetzt aus:

1) ben Kosten für die Pferde, Führer und Bahnwärter. Nach dem Frühern werden 2 Pferde für einen Zug von 3 Waggons angenommen; einem Pferde entspricht daher eine Kubikmasse von 3.6 Kubikmir. oder ein Gewicht von acht Tonnen, wenn das Gewicht des Waggons mitgerechnet wird.

Im ersten Falle, wo die mittlere tägliche Förderungsmasse 100 Kubikmir. ist, hat man für einen Zug von Waggons 2 Pferbe und einen Führer zu rechnen,

auf die Stationslänge von 1000 Mtr. Die Kosten für den Transport von 100 Kubikmtr. auf 1000 Mtr. sind daher:

2	Pferbe	à	6	Fr.	•	•	•	•	•	•	•	12.00	Fr.
1	Führer	à	3	Fr.	•	•	•	•	•	•	•	3.00	"
1	Wärter	•	ın	ber	Au	8w	eichi	ung	•	•	•	2.00	,,
												17.00	Rr.

Dieß gibt für 1 Rubifmtr. und 1 Mtr. Entfernung:

für ben ersten Fall . . . 0.00017 Fr.

Im zweiten Falle sind die Kosten:

4	Pferbe	à	6	Fr.	•	•	•	•	•	•	•	24.00	Fr.
1	Führer	à	3	"	•	•	•	•	•	•	•	3.00	"
1	Wärter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>2</b> ·00	,,
											_	29.00	Fr.

Dieß gibt bei ber täglichen Förberungsmasse von 200 Kubikmtr. für 1 Kubikmtr. auf 1 Mtr. Entfernung:

für den zweiten Fall . . 0.000145 Fr.

Im britten und vierten Falle sind die Kosten dieselben wie im zweiten.

Diese Kosten werben sich zwar in manchen Fällen etwas vermindern, z. B. wenn zwei Züge in der gleichen Ausweichung halten, also ein Ercentriswärter erspart wird; ferner wenn die Bahn theilweise ein ziemlich starkes Gefälle hat, wo man nur der Pferde benöthigt ist zum Herausbringen der leeren Wagen, indem die beladenen sich selbst überlassen werden und in Folge ihrer Schwere auf der geneigten Bahn herabrollen. Die Ersparnis im ersten Falle ist äußerst und bedeutend und wird auch im zweiten Falle nicht erheblich sein, wenn man bedenkt, daß jeder herabrollende Zug einen Bremser nöthig hat und die Unterhaltung der Bahn und der Waggons mehr Kosten verursacht.

Für den britten und vierten Fall wird daher 0.000145 Fr. angenommen.

2) Aus der Vermehrung der Kosten für die provisorischen Stationen.

Diese wurde früher zu  $\frac{0.0025}{d}$  Fr. gefunden, wo d die tägliche Förderungs-masse bedeutet.

Man hat baher:

```
für den ersten Fall . . 0.000025 Fr.

", ", zweiten " . . 0.0000125 "

", " britten " . . 0.0000063 "

", " vierten " . . 0.0000042 "
```

3) Aus ben Rosten für bas Schmieren ber Waggons.

Hierfür wird für alle Fälle gerechnet . . . 0.0000132 Fr.

Der Werth ber Constanten (B) ist baher

```
für ben ersten Fall: B = 0.0002082 Fr.

" " zweiten " B = 0.0001707 "

" " britten " B = 0.0001645 "

" " vierten " B = 0.0001624 "
```

und wenn man 20 Procent zuschlägt:

```
für ben ersten Fall: B = 0.000250 Fr.

", ", zweiten ", B = 0.000205 ",

", ", britten ", B = 0.000197 "

", ", vierten ", B = 0.000195 "
```

Verschiebene Rosten (Constante C).

### Diese begreifen:

1) Die Rosten für bas Ablaben. Im ersten Falle werben nur 42 Baggons abgelaben. Die Organisation ber Arbeit von dem Ablabeorte erfordert:

Dieß gibt für einen Rubikmtr. . . 0.16 Fr.

Im zweiten Falle werben 84 Waggons entladen, die Einrichtung der Arbeit erfordert:

1	Pferb à	7	Fr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7.00	Fr.
1	Führer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3.00	"
1	Wärter	am	Er	cen	ıtrif	•	•	•	•	•	•	•	•	2.00	"
3	Erdarbe	iter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7.50	"
	Arbeiter														
			•	•			•							21.00	

Dieß gibt für ben Rubikmtr. . . 0.105 Fr.

Im britten Falle werben 168 Waggons auf brei Geleisen entlaben, dieß erforbert:

												38.50	Kr.
1	Arbeiter zun	1 31	ısaı	nnı	enh	äng	en	ber	W	agg	on8	1.50	"
6	Erbarbeiter .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15.00	"
1	Wärter .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2.00	"
2	Führer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6.00	"
2	Pferde à 7	Fr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14.00	Fr.

Dieß gibt für ben Rubifmtr. . . 0.096 Fr.

Im vierten Falle werden täglich 252 Waggons entladen und zwar an zwei Abladeorten, die Kosten sind 21 + 38·5 = 59·5 Fr.

Dieß gibt für 1 Kubikmtr. . . 0.099 Fr.

2) Die Kosten für die Beifuhr des Materials mit Karren. Die Herstellung des Labeplages erforbert immer, daß ein Theil des Abtrags mittelst Schubkarren an die Waggons transportirt wird.

Für den ersten Fall macht dieß . . . 0.015 Fr. für die drei andern Fälle . . . . 0.03 "

3) Rostenvermehrung bei bem Auflaben. Bei ber Ausgrabung eines Einschnitts und Förberung ber Erbe mit Waggons kommen Zeitverluste vor, für die etwas in Anrechnung gebracht werden muß. Die Erdarbeiter sind

nämlich gehalten, die vollen Waggons zusammen zu schieben, die leeren Waggons zu vertheilen, die Schienen zu reinigen. Für diese Zeitverluste wird in allen Fällen eine Kostenvermehrung von 0.025 Fr. angenommen.

- 4) Die Kosten für Ueberwachung der Arbeit. Es wird für den zweiten Fall ein Oberausseher, für den dritten Fall werden 2 und für den vierten Fall 3 angenommen. Ein Oberausseher erhält für einen Tag 5 Fr. Dieß gibt für die 3 letzen Fälle einen Auswand von 0.025 Fr. per Kubikmtr. Für den ersten Fall wird 0.015 Fr. per Kubikmtr. angenommen.
- 5) Die Kosten, welche ber Verminderung der Transportweite entsprechen. Rach dem Frühern vermindert sich die Transportweite um 300 Mtr. im ersten Fall und um 200 Mtr. in den 3 andern Fällen.

Der Werth ber Constanten C muß baher um etwas vermindert werden. Diese Verminderung ist 300 B im ersten Fall und 200 B in den 3 andern Fällen, man hat also:

```
Für den ersten Fall . 0.062

" " zweiten " . 0.034

" " britten " . 0.033

" " vierten " . 0.032
```

Die Werthe von C sind folglich:

```
Für den ersten Fall . C = 0·153

" " zweiten " . C = 0·151

" " britten " . C = 0·143

" " vierten " . C = 0·147
```

und bei 15 Procent Zuschlag

Für den ersten Fall . C = 0·176

" " zweiten " . C = 0·174

" " britten " . C = 0·164

" " vierten " . C = 0·169

Die Hauptformeln sind bemnach

für den ersten Fall:

(1) 
$$\frac{\text{Fr.} \quad \text{Fr.} \quad \text{Fr.} \quad \text{Fr.}}{\frac{5.0 \text{ L}}{\text{m}} + 0.6 \text{ D} + 0.5 \text{ R} + 4600.0} + 0.000251 + 0.176}$$

für ben zweiten Fall:

(2) 
$$\frac{7.2 L + 0.6 D + 0.6 R + 8000.0}{m} + 0.0002051 + 0.174$$

für ben britten Fall:

(3) 
$$\frac{12.5L + 5.5D + 1.0R + 18000.0}{m} + 0.0001971 + 0.164$$

für ben vierten Fall:

(4) 
$$\frac{23.6 L + 6.2 D + 1.6 R + 31000.0}{m} + 0.0001951 + 0.169$$

In den Fällen, wo der Abtrag in den Auftrag übergeht, hat man D + R = L; wenn aber Auf- und Abtrag durch andere minder erhebliche Erdwerke getrennt ist, dann wird die Summe D + R kleiner als L sein, es kann daher gesetzt werden:

Die Formeln werben baher:

für ben ersten Fall:

$$\frac{5.5 L + 4600.0}{m} + 0.000251 + 0.176$$
 (a)

für ben zweiten Fall:

$$\frac{7.7 L + 8000.0}{m} + 0.0002051 + 0.174$$
 (b)

für ben britten Fall:

für ben 4ten Fall:

$$\frac{27.4 \, \text{L}}{1.00000} + 0.0001951 + 0.169 \, \cdot \tag{d}$$

Diese Formeln (a) (b) (c) und (d) können in eine Formel vereinigt werben, wenn man im Allgemeinen B = 0.00021 und C = 0.17 Fr. sett, sodann

Man erhält sonach:

Roften 1 Scubifmtre.

In then Fall: 
$$d = 100$$
 und  $5.8$   $\frac{L + 1000}{m} + 0.00021 + 0.17$   
,  $2 \text{ten}$  ,  $d = 200$  ,  $8 \cdot \frac{L + 1000}{m} + 0.00021 + 0.17$   
,  $3 \text{ten}$  ,  $d = 400$  ,  $15.5$   $\frac{L + 1000}{m} + 0.00021 + 0.17$   
,  $4 \text{ten}$  ,  $d = 600$  ,  $28 \cdot \frac{L + 1000}{m} + 0.00021 + 0.17$ 

Diese Formeln geben nahe dieselben Resultate wie die Formeln (a) (b) (c) (d). Sie zeigen zugleich das Geset, nach welchem die Kosten zur Herstellung der Dienste bahn wachsen mit der Größe der mittlern täglichen Förderungsmasse d. Die Funktion von d, welche diese Verschiedenheit ausdrückt, hat die Form:

$$lpha$$
  $(eta)^{
m d}$ 
 $lpha$   $(eta)^{
m d}$ 
 $lpha$   $(eta)^{
m d}$  = 5.8
 $lpha$   $(eta)^{
m d}$  = 8
 $lpha$   $(eta)^{
m d}$  = 15.5
 $lpha$   $(eta)^{
m d}$  = 28.0; baraus ergeben sich 3 Werthe

 $\beta^2 = 1.9$ ,  $\beta^2 = 1.94$ ;  $\beta^2 = 1.81$  im Mittel  $\beta^2 = 1.88$  und  $\beta = 1.37$ .

Dieser Werth von & in bie obigen 4 Gleichungen gibt:

 $\alpha = 4.23$ 

 $\alpha = 4.26$ 

 $\alpha = 4.39$ 

 $\alpha = 4.21$ ; ein Mittel  $\alpha = 4.27$ .

(m) Man hat daher den Transportpreis:  $4.27.(1.37)^{\frac{1}{m}} \frac{L+1000}{m} + 0.00021 + 0.17$  wo d in Einheiten von 100 Kubikmtr. ausgebrückt ist.

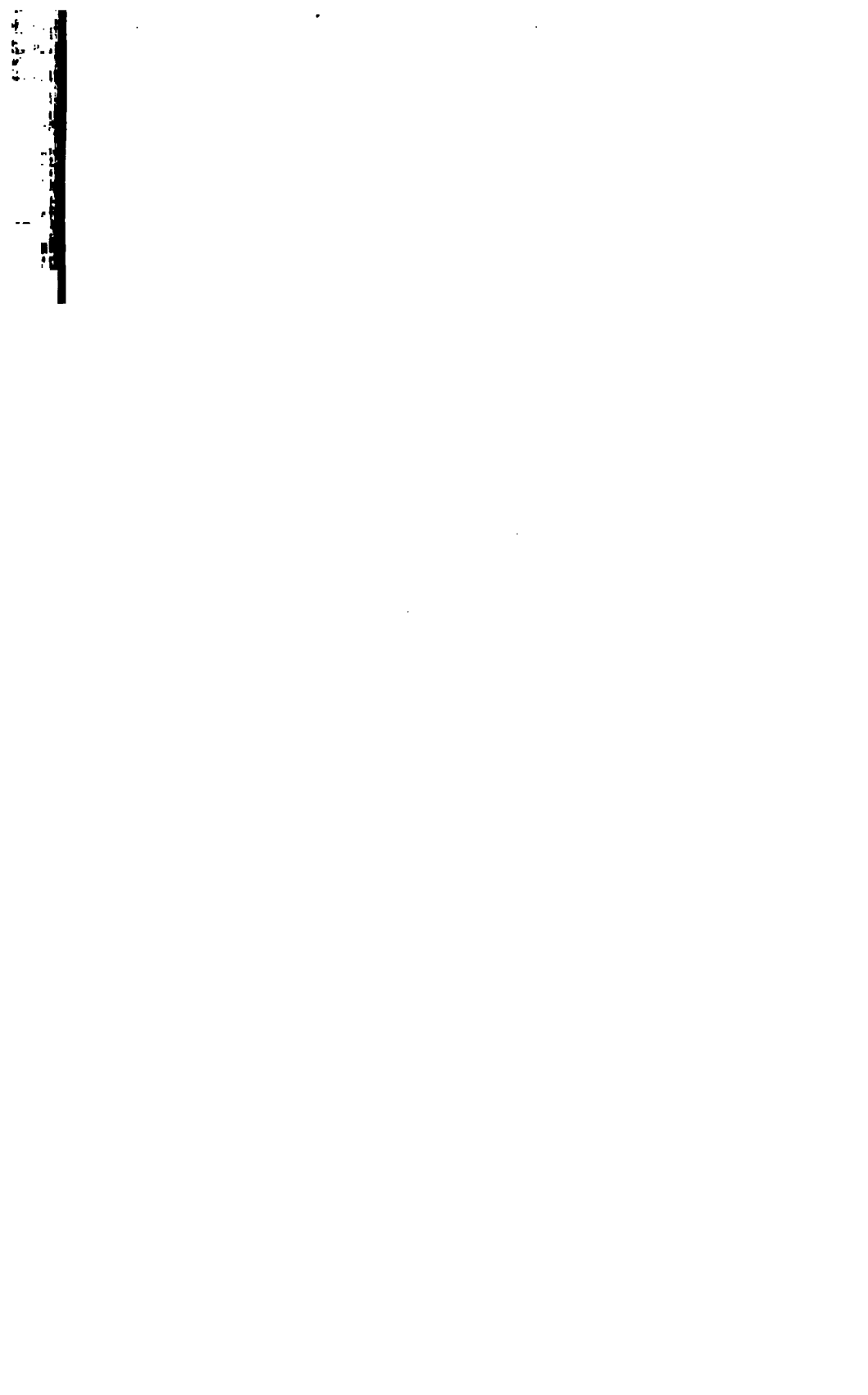
Bebeutet t die Anzahl Monate, welche zur Ausführung der Arbeit bewilligt find, und rechnet man 25 Arbeitstage in 1 Monat, so kann man seßen:

 $d = \frac{m}{2500 \, t}$ ; baher hat man auch ben Transportpreis eines Kubikmtrs.:

₹.

(n) 
$$\frac{25000 t}{4.27 (1.37)} \frac{25000 t}{m} \frac{L + 1000}{m} + 0.0002 t + 0.17.$$





	•	•		
	·		•	
•	•			
	•			
				•
	•			



Francis

47443

